



## 하드웨어 설명서

### HP 태블릿 PC 시리즈

문서 부품 번호: 331734-AD1

2003년 10월

본 설명서에서는 태블릿 PC와 키보드에 있는 각 하드웨어 부품의 위치 확인, 사용 방법, 수정 및 유지 관리 방법에 대해 설명합니다. 또한 태블릿 PC를 이동 중에 사용 시 유용한 전원, 네트워킹 및 환경 사양에 대한 설명도 수록되어 있습니다.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표입니다. SD 로고는 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

## 하드웨어 설명서

HP 태블릿 PC 시리즈

초판 2003년 10월

참조 번호: TC1100/TR1105

문서 부품 번호: 331734-AD1

---

# 목차

## 1 외부 부품

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 펜 부품 .....                       | 1-1  |
| 태블릿 PC 부품.....                   | 1-2  |
| 앞면: 표시등 및 Bluetooth .....        | 1-2  |
| 앞면: 펜 사용 버튼 .....                | 1-3  |
| 오른쪽 옆면: 전원 스위치 및 전원/대기 표시등 ..... | 1-4  |
| 오른쪽 옆면: Windows 보안 및 디스플레이       |      |
| 전환 버튼 .....                      | 1-5  |
| 오른쪽 옆면: Esc, Tab 및 Q 메뉴 버튼.....  | 1-6  |
| 오른쪽 옆면: 조그 다이얼 및 안테나 .....       | 1-7  |
| 아랫면 .....                        | 1-8  |
| 왼쪽 옆면: 장착 슬롯 및 키보드 커넥터.....      | 1-9  |
| 왼쪽 옆면: 보안 케이블 슬롯, 통풍구 및 안테나....  | 1-10 |
| 윗면: 커넥터 및 잭 .....                | 1-11 |
| 윗면: 펜 홀더 및 LAN 연결 표시등 .....      | 1-12 |
| 뒷면: 카드 슬롯, 버튼 및 연결 구멍 .....      | 1-13 |
| 뒷면: 장착 장치 및 하드 드라이브 베이 .....     | 1-14 |
| 뒷면: 전지 베이 .....                  | 1-15 |
| 뒷면: 메모리함 및 미니 PCI함 .....         | 1-16 |
| 뒷면: 레이블.....                     | 1-17 |
| 뒷면: 기울기 조절용 다리 및 패드 .....        | 1-18 |

---

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 기타 태블릿 PC 표준 부품 .....   | 1-19 |
| Documentation CD .....  | 1-19 |
| 코드 및 케이블 .....          | 1-20 |
| 어댑터 및 주변 장치 .....       | 1-21 |
| 태블릿 PC 키보드 부품 .....     | 1-22 |
| 앞면: 표시등 및 포인팅 장치 .....  | 1-22 |
| 앞면: 키 .....             | 1-23 |
| 앞면: 위치 지정 및 보안 장치 ..... | 1-24 |
| 윗면 .....                | 1-25 |
| 뒷면 .....                | 1-26 |
| 기타 키보드 표준 부품 .....      | 1-27 |

## 2 펜, 명령 컨트롤 및 키보드

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 펜 .....               | 2-1  |
| 펜으로 정보 입력 .....       | 2-2  |
| 펜 보정 .....            | 2-4  |
| 펜 기본 설정 지정 .....      | 2-5  |
| 명령 컨트롤 .....          | 2-6  |
| 명령 컨트롤 .....          | 2-6  |
| 명령 컨트롤 요약 .....       | 2-7  |
| 명령 컨트롤 사용 .....       | 2-8  |
| 명령 컨트롤 기본 설정 지정 ..... | 2-14 |
| 화면 키보드 .....          | 2-17 |
| 태블릿 PC 키보드 .....      | 2-18 |
| 포인팅 장치 사용 .....       | 2-19 |
| 키패드 사용 .....          | 2-20 |
| F11/F12 사용 .....      | 2-23 |

### 3 전지 팩

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 전지 전원으로 태블릿 PC 작동.....       | 3-1  |
| 전지 팩 교체 .....                | 3-2  |
| 전지 팩 꺼내기 .....               | 3-2  |
| 전지 팩 넣기 .....                | 3-4  |
| 전지 팩 고정 .....                | 3-6  |
| 전지 팩 고정 나사 제거 .....          | 3-6  |
| 전지 팩 고정 나사 끼우기 .....         | 3-7  |
| 전지 팩 충전 .....                | 3-8  |
| 새 전지 팩 충전 .....              | 3-9  |
| 사용 중인 전지 팩 충전 .....          | 3-9  |
| 전지 팩 충전량 보기 .....            | 3-10 |
| 정확한 충전 정보 보기 .....           | 3-10 |
| 화면에 충전 정보 표시 .....           | 3-10 |
| 전지 팩의 충전 정보 표시 .....         | 3-12 |
| 전지 부족 상태 관리 .....            | 3-13 |
| 전지 부족 상태 확인 .....            | 3-13 |
| 전지 부족 상태 해결 .....            | 3-14 |
| 대기 또는 최대 절전 모드 시작 및 재개 ..... | 3-15 |
| 전지 팩 보정 .....                | 3-16 |
| 보정 시기 .....                  | 3-16 |
| 보정 방법 .....                  | 3-16 |
| 전지 절약 방법 및 설정 .....          | 3-19 |
| 작업 중 전원 절약 .....             | 3-19 |
| 전원 절약 설정 선택 .....            | 3-19 |
| 전지 팩 보관 .....                | 3-20 |
| 다 쓴 전지 팩 폐기 .....            | 3-21 |
| 전원 관련 추가 정보 .....            | 3-21 |

## 4 드라이브

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 시스템에 드라이브 추가             | 4-1  |
| 드라이브 용어 설명               | 4-2  |
| 드라이브 종류에 대한 용어           | 4-2  |
| 드라이브 매체 용어               | 4-2  |
| 드라이브 관리                  | 4-3  |
| 드라이브 매체 넣기 또는 꺼내기        | 4-4  |
| CD 또는 DVD 넣기             | 4-4  |
| CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 켜진 경우) | 4-5  |
| CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 꺼진 경우) | 4-6  |
| 디스켓 넣기                   | 4-7  |
| 디스켓 꺼내기                  | 4-7  |
| 드라이브 매체 사용               | 4-8  |
| 대기 모드 및 최대 절전 모드 방지      | 4-8  |
| 매체 내용 표시                 | 4-8  |
| 드라이브 매체 관리               | 4-9  |
| 드라이브 소프트웨어 관련 추가 정보      | 4-10 |

## 5 오디오

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 볼륨 조절                 | 5-1 |
| 볼륨 컨트롤 아이콘 사용         | 5-1 |
| Q 메뉴 사용               | 5-2 |
| 내부 스피커 사용             | 5-3 |
| 내부 마이크 사용             | 5-4 |
| 오디오 장치 연결             | 5-5 |
| 오디오 잭 확인              | 5-5 |
| 오디오 출력 잭 사용           | 5-6 |
| 헤드셋 잭 사용              | 5-6 |
| 마이크 잭 사용              | 5-6 |
| 오디오 및 비디오 소프트웨어 정보 찾기 | 5-6 |

## 6 내장형 모뎀

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 모뎀 연결 .....          | 6-2 |
| 커넥터 선택 .....         | 6-2 |
| RJ-11 잭에 모뎀 연결 ..... | 6-3 |
| 어댑터로 모뎀 연결 .....     | 6-4 |
| 국가 기본 설정 지정 .....    | 6-5 |
| 현재 국가 구성 표시 .....    | 6-5 |
| 국가 구성 추가 .....       | 6-5 |
| 여행 중 연결 문제 해결 .....  | 6-6 |
| 통신용 소프트웨어 액세스 .....  | 6-8 |
| AT 명령 정보 .....       | 6-8 |

## 7 네트워크 연결

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 네트워크 케이블 연결 .....                   | 7-2 |
| 네트워크 연결 설정 및 해제 .....               | 7-3 |
| LAN 연결 표시등 사용 .....                 | 7-3 |
| 시작 시 네트워크 액세스 .....                 | 7-4 |
| 시작 시 NIC 활성화 .....                  | 7-4 |
| Network Service Boot 프롬프트에 응답 ..... | 7-5 |
| 무선 LAN 정보 .....                     | 7-5 |

## 8 외장 장치 연결

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 표준 장치 .....           | 8-1  |
| USB 장치 .....          | 8-2  |
| 태블릿 PC 키보드 .....      | 8-3  |
| 키보드에 태블릿 PC 연결 .....  | 8-3  |
| 태블릿 PC와 키보드 조절 .....  | 8-5  |
| 태블릿 PC와 키보드 닫기 .....  | 8-6  |
| 태블릿 PC와 키보드 운반 .....  | 8-7  |
| 키보드에서 태블릿 PC 분리 ..... | 8-8  |
| 케이블 잠금 장치 .....       | 8-10 |

## 9 추가 하드웨어 옵션

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 업그레이드 정보 확인.....     | 9-1 |
| PC 카드 사용 .....       | 9-1 |
| PC 카드 선택 .....       | 9-2 |
| PC 카드 구성 .....       | 9-2 |
| PC 카드 삽입 .....       | 9-3 |
| PC 카드 중지 및 분리.....   | 9-3 |
| SD 카드 사용 .....       | 9-4 |
| SD 카드 구성 .....       | 9-5 |
| SD 카드 삽입 .....       | 9-5 |
| SD 카드 중지 및 분리.....   | 9-6 |
| 메모리 늘리기.....         | 9-7 |
| 메모리 정보 표시 .....      | 9-7 |
| 메모리 모듈 삽입 또는 분리..... | 9-8 |

## 10 유지 보수, 운반 및 여행

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 소프트웨어 유지 관리.....          | 10-1  |
| 하드웨어 보호.....              | 10-2  |
| 포트폴리오 사용.....             | 10-3  |
| 포트폴리오 연결.....             | 10-3  |
| 포트폴리오 분리.....             | 10-5  |
| 하드웨어 청소.....              | 10-6  |
| 화면 청소 .....               | 10-6  |
| 태블릿 PC 키보드 청소 .....       | 10-7  |
| 하드웨어 교체.....              | 10-8  |
| 시스템 하드 드라이브 교체 .....      | 10-8  |
| 포인팅 스틱 캡 교체.....          | 10-13 |
| 운반 또는 이동 중 사용을 위한 태블릿 PC  |       |
| 준비 사항 .....               | 10-14 |
| 태블릿 PC를 이동 중 사용하는 경우..... | 10-15 |
| 점검 사항 .....               | 10-15 |
| HP 연락처 .....              | 10-16 |

## 11 제품 사양

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 태블릿 PC 및 태블릿 PC 키보드 규격 ..... | 11-1 |
| 태블릿 PC 작동 환경 .....           | 11-2 |
| 태블릿 PC 관련 입력 전원 .....        | 11-2 |
| 모뎀 사양 .....                  | 11-3 |
| 자세한 환경 정보 .....              | 11-3 |

## 색인

## 외부 부품

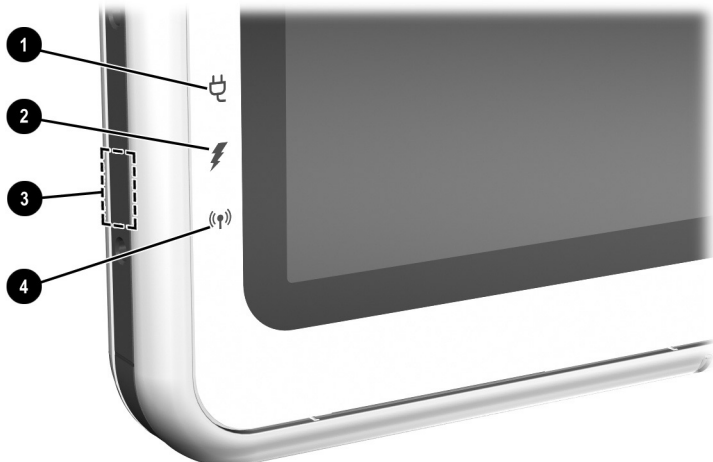
### 펜 부품



| 부품        | 설명   |
|-----------|--|
| ① 펜 끝     | 펜촉으로 화면을 누르거나 펜촉이 화면에서 1.27cm(0.5인치) 내에 있으면 언제든지 태블릿 PC와 상호 작용할 수 있습니다. 펜 사용 버튼을 누르면 버튼이 활성화됩니다. |
| ② 펜 버튼    | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.  |
| ③ 펜 연결 구멍 | 태블릿 PC의 연결 구멍과 함께 사용하여 태블릿 PC와 펜을 연결합니다.   |

## 태블릿 PC 부품

### 앞면: 표시등 및 Bluetooth

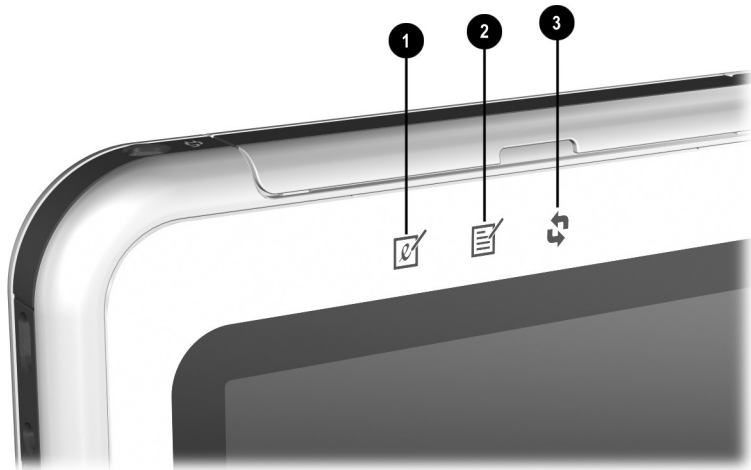


| 부품              | 설명   |
|-----------------|--|
| ① AC 어댑터 표시등    | 켜짐: AC 전원이 AC 어댑터를 통해 공급되고 있는 상태입니다.   |
| ② 전지 표시등        | 켜짐: 전지 팩을 충전 중입니다.<br>깜박임: 전원을 공급하고 있는 전지 팩의 충전량이 부족한 경우입니다.                     |
| ③ Bluetooth 안테나 | Bluetooth* 통합 무선 LAN 신호를 주고 받습니다.†   |
| ④ 무선 작동 표시등     | 켜짐: 무선 미니 PCI 및/또는 Bluetooth가 켜져 있습니다.<br>꺼짐: 무선 미니 PCI 및/또는 Bluetooth가 꺼져 있습니다. |

\*Bluetooth는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

†Bluetooth를 최적의 성능으로 사용하려면 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해받지 않도록 하십시오.

## 앞면: 펜 사용 버튼



| 부품                  | 설명   |
|---------------------|--|
| ① 태블릿 PC 입력판 실행 버튼* | Windows가 실행 중일 때 필기 입력 패드와 화면 키보드가 포함된 Microsoft 태블릿 PC 입력판 응용프로그램을 엽니다. |
| ② 필기장 실행 버튼*        | Windows가 실행 중일 때 필기 기능을 지원하는 Microsoft 필기장 응용프로그램을 열고 닫습니다.              |
| ③ 회전 버튼*            | 이미지의 가로 방향과 세로 방향 간을 전환합니다.  |

\*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 태블릿 PC 입력판 실행, 필기장 실행 및 회전 버튼의 기능 변경에 대한 자세한 내용은 2장의 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

## 오른쪽 옆면: 전원 스위치 및 전원/대기 표시등



| 부품          | 설명   |
|-------------|--|
| ① 전원 스위치*   | <p>태블릿 PC의 상태에 따라:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 꺼짐: 태블릿 PC를 껑니다.</li> <li>■ 켜짐: 대기 모드를 시작합니다.*</li> <li>■ 대기 모드: 태블릿 PC를 대기 모드에서 재개합니다.</li> <li>■ 최대 절전 모드: 태블릿 PC를 최대 절전 모드에서 재개합니다.*</li> </ul> <p>시스템이 응답하지 않아 Windows를 정상적으로 종료할 수 없을 경우 이 버튼을 4초간 눌러 태블릿 PC를 종료할 수 있습니다.</p> |
| ② 전원/대기 표시등 | <p>켜짐: 태블릿 PC가 켜집니다.</p> <p>깜박임: 태블릿 PC가 대기 모드입니다.</p> <p>꺼짐: 태블릿 PC가 꺼져 있거나 최대 절전 모드입니다.</p>  |

\*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 전원 스위치 기능 변경 방법과 대기 모드 및 최대 절전 모드 사용에 대한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원" 장을 참조하십시오.

## 오른쪽 옆면: Windows 보안 및 디스플레이 전환 버튼



| 부품               | 설명   |
|------------------|--|
| ① Windows 보안 버튼* | <p>펜촉이나 종이 클립 끝부분과 같은 작은 물체로 버튼을 눌렀을 때:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows가 열려 있으면 Ctrl+Alt+Delete 명령이 입력됩니다.<sup>†</sup></li> <li>■ Setup 유ти리티가 열려 있으면 재설정 명령이 입력됩니다.</li> </ul> |
| ② 디스플레이 전환 버튼    | <p>Windows가 실행 중일 때 외장형 모니터 디스플레이 설정을 전환합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 내장 장치만</li> <li>■ 외장 및 내장 장치</li> <li>■ 확장 데스크톱</li> </ul>   |

\*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. Windows 보안 버튼의 기능 변경에 대한 자세한 내용은 2장의 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

<sup>†</sup>작업 내용과 시스템을 보호하기 위해 화면 키보드의 **Ctrl**, **Alt**, **Del** 키를 사용하여 Ctrl+Alt+Delete 명령을 입력할 수 없게 되어 있습니다.

## 오른쪽 옆면: Esc, Tab 및 Q 메뉴 버튼

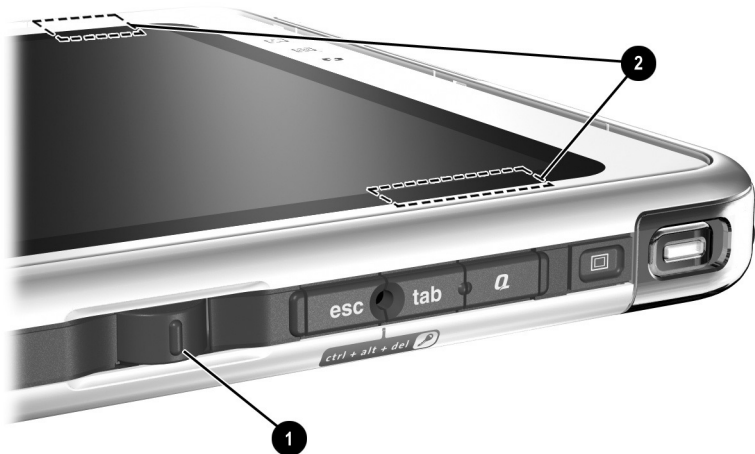


| 부품         | 설명  |
|------------|---|
| ① Esc 버튼*  | 태블릿 PC의 상태에 따라:<br>■ 태블릿 PC가 시작되어 포인터가 화면에서 깜박이는 경우, Setup 유저리티가 열립니다.<br>■ Windows에서는 표준 키보드의 Esc 키와 같은 기능을 합니다. |
| ② Tab 버튼*  | Windows를 실행 중일 때 표준 키보드의 Tab 키와 같은 기능을 합니다. <sup>†</sup>  |
| ③ Q 메뉴 버튼* | Windows가 실행 중일 때 Q 메뉴를 열고 닫습니다.   |

\*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. Esc, Tab 및 Q 메뉴 버튼의 기능 변경에 자세한 내용은 2장의 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

<sup>†</sup>F12 명령 대신 Tab 버튼을 사용하여 시작 중 Network Service Boot(네트워크 서비스 부팅) 프롬프트에 응답할 수도 있습니다.

## 오른쪽 옆면: 조그 다이얼 및 안테나

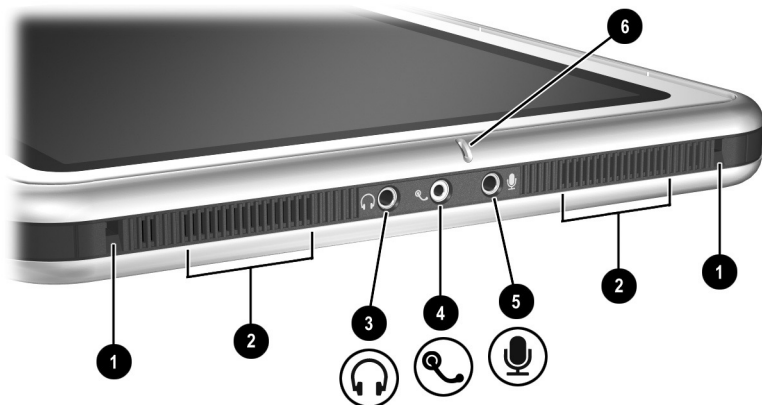


| 부품                              | 설명  |
|---------------------------------|---|
| ① 조그 다이얼*                       | <p>표준 키보드의 <b>Enter</b> 키 및 위쪽/아래쪽 화살표 키와 같은 기능을 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 안쪽으로 누르면 명령이 입력됩니다.</li> <li>■ 위쪽으로 돌리면 위로 스크롤됩니다.</li> <li>■ 아래쪽으로 돌리면 아래로 스크롤됩니다.</li> </ul> |
| ② 안테나(태블릿 PC 바깥쪽에서<br>는 보이지 않음) | 내장 무선 LAN 신호를 주고 받습니다. <sup>†</sup>   |

\*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 조그 다이얼의 회전 기능 변경에 대한 자세한 내용은 2장의 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

<sup>†</sup>최적의 성능을 위해 내장 무선 LAN을 사용하고 있는 동안에는 안테나 주변에 장애물이 없도록 하십시오.

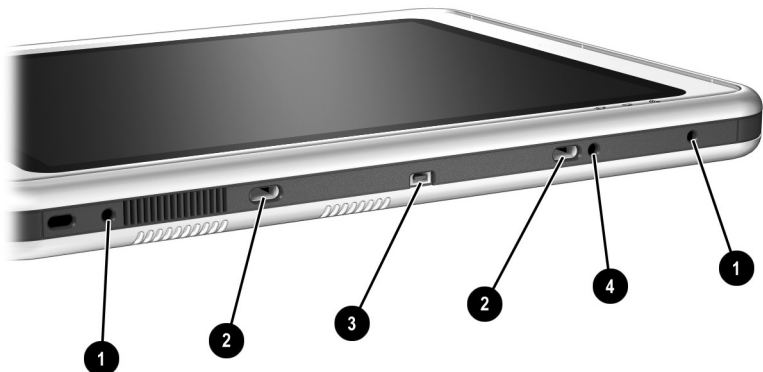
## 아랫면



| 부품                    | 설명   |
|-----------------------|--|
| <b>①</b> 도킹 맞춤 슬롯(2개) | 태블릿 PC를 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)에 고정시킵니다.         |
| <b>②</b> 스피커(2개)      | 스테레오 사운드를 생성합니다.                               |
| <b>③</b> 오디오 출력 잭     | 스테레오 헤드폰이나 스테레오 스피커(선택 사양)를 연결합니다.             |
| <b>④</b> 헤드셋 잭        | 휴대폰 헤드셋과 같이 마이크와 모노 이어폰이 달린 헤드셋(선택 사양)을 연결합니다. |
| <b>⑤</b> 마이크 잭        | 모노 또는 스테레오 마이크(선택 사양)를 연결합니다.                  |
| <b>⑥</b> 마이크          | 모노 사운드를 입력합니다.*                                |

\*음성 인식 소프트웨어나 최적의 음질이 필요한 기타 소프트웨어를 사용하고 있는 경우에는 선택 사양인 외부 마이크나 헤드셋을 사용하는 것이 좋습니다.

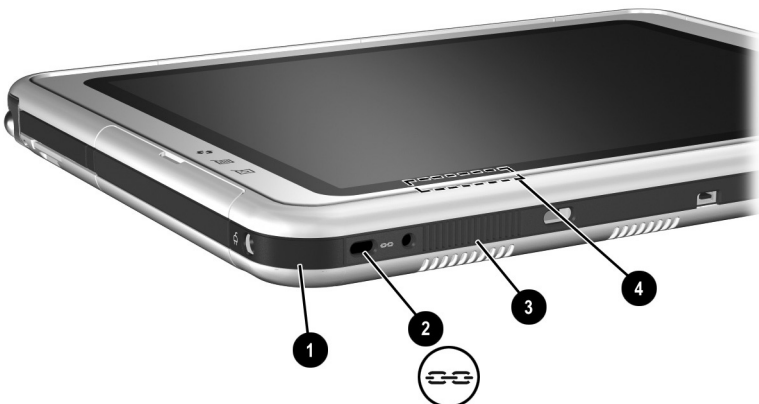
## 왼쪽 옆면: 장착 슬롯 및 키보드 커넥터



| 부품                | 설명  |
|-------------------|---|
| ① 화면 보호 장치 슬롯(2개) | 화면 보호 장치*가 태블릿 PC에 연결된 경우 이 장치를 고정시킵니다.   |
| ② 범용 장착 슬롯(2개)    | 포트폴리오, 화면 보호 장치* 또는 태블릿 PC 키보드와 같은 부품을 태블릿 PC에 고정시킵니다.  |
| ③ 키보드 커넥터         | 태블릿 PC 키보드를 태블릿 PC에 연결합니다.  |
| ④ 맞춤 키 슬롯         | 맞춤 키를 꽂아 정확하게 연결되도록 합니다. 예를 들어, 태블릿 PC 키보드의 맞춤 키를 맞춤 키 슬롯에 일치시키면 태블릿 PC와 키보드를 연결할 때 태블릿 PC가 정확히 키보드를 향하게 됩니다. |

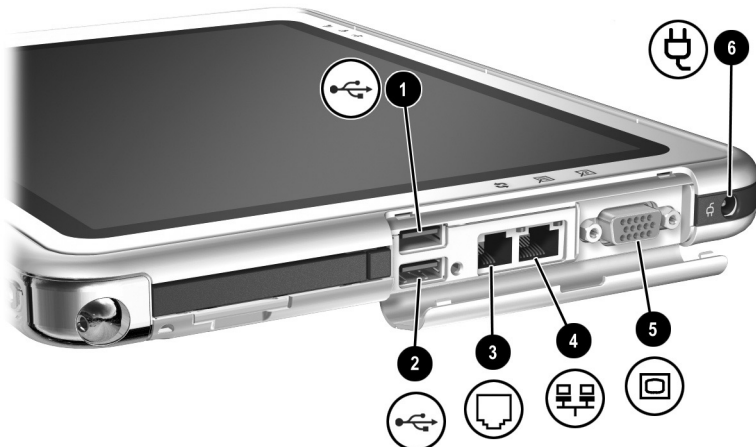
\*화면 보호 장치는 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)과 함께 제공됩니다.

## 왼쪽 옆면: 보안 케이블 슬롯, 통풍구 및 안테나



| 부품                               | 설명   |
|----------------------------------|--|
| ① IrDA Fast Infrared 포트          | 태블릿 PC 및 기타 적외선 장치 간에 적외선 통신을 전송 및 수신합니다.  |
| ② 보안 케이블 슬롯                      | 태블릿 PC에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.  |
| ③ 통풍구                            | 통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 부품의 온도를 식혀 줍니다.  |
| ④ 안테나*(태블릿 PC 바깥쪽에서<br>는 보이지 않음) | <p>△ 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않게 하십시오. 인접한 프린터(선택 사양)와 같이 단단한 물체나 침구 또는 의류와 같은 직물로 인해 통풍구가 막히지 않도록 하십시오.</p> <p>*태블릿 PC에는 두 개의 안테나가 있습니다. 다른 안테나는 태블릿 PC의 오른쪽 옆면에 있습니다.<br/>†최적의 성능을 위해 내장 무선 LAN을 사용하고 있는 동안에는 안테나 주변에 장애물이 없도록 하십시오.</p> |

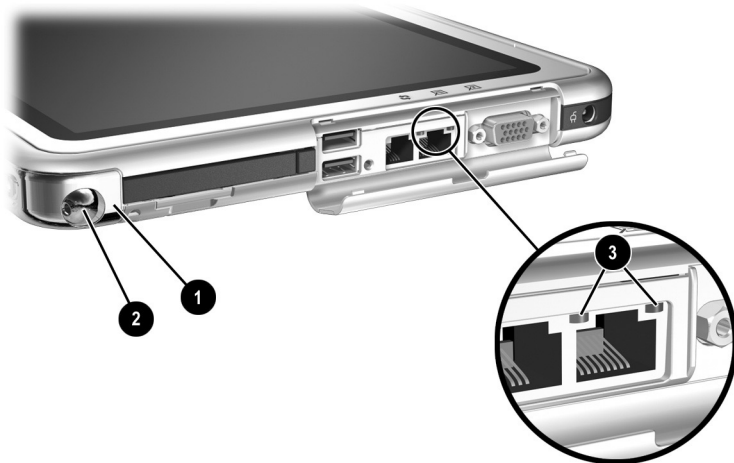
## 윗면: 커넥터 및 잭



| 부품             | 설명   |
|----------------|--|
| ① USB 커넥터      | USB 2.0 또는 1.1 호환 장치(선택 사양)를 연결합니다.*                             |
| ② 외장 멀티베이 커넥터  | USB 2.0 또는 1.1 호환 장치(선택 사양)를 연결합니다.*                             |
| ③ RJ-11 전화 잭   | 모뎀 케이블을 연결합니다.   |
| ④ RJ-45 네트워크 잭 | 이더넷 네트워크 케이블을 연결합니다.   |
| ⑤ 외장 모니터 커넥터   | VGA 외장 모니터나 프로젝터(선택 사양)를 연결합니다.                                  |
| ⑥ AC 전원 커넥터    | AC 어댑터 또는 DC 케이블, 자동차/항공기용 케이블 또는 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)를 연결합니다. |

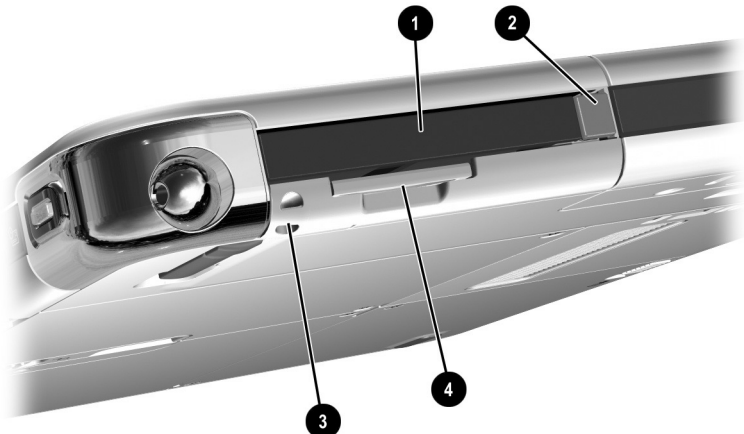
\*외장 멀티베이(선택 사양)가 USB 커넥터에 연결되어 있으면 외장 멀티베이를 외부 전원에도 연결해야 하지만, 외장 멀티베이가 외장 멀티베이 커넥터에 연결되어 있으면 외부 전원에 연결하지 않아도 됩니다.

## 윗면: 펜 홀더 및 LAN 연결 표시등



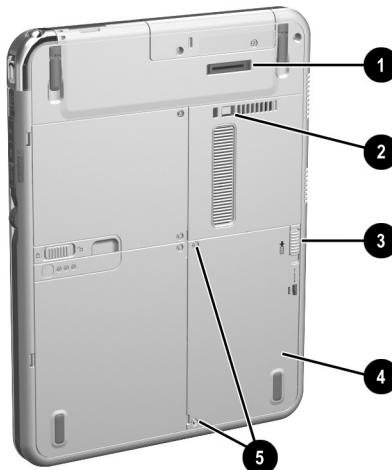
| 부품                   | 설명  |
|----------------------|---|
| ① 펜 홀더(펜이 꽂혀 있는 모습②) | 펜을 태블릿 PC에 고정시킵니다.  |
| ③ LAN 연결 표시등(2개)     | 두 개 모두 꺼짐: 태블릿 PC 가 LAN에 연결되지 않았습니다.<br>두 개 모두 켜짐: 태블릿 PC가 100Mbps 속도로 LAN에 연결되어 있습니다.<br>녹색 등은 켜지고 노란색 등은 꺼짐: 태블릿 PC가 10Mbps 속도로 LAN에 연결되어 있습니다. |

## 윗면: 카드 슬롯, 버튼 및 연결 구멍



| 부품                         | 설명   |
|----------------------------|--|
| ① PC 카드 슬롯                 | 유형 I 또는 유형 II 32비트(CardBus) 또는 16비트 PC 카드(선택 사양)를 지원합니다. |
| ② PC 카드 꺼내기 버튼             | PC 카드 슬롯에서 PC 카드(선택 사양)를 꺼냅니다.                           |
| ③ 태블릿 PC 연결 구멍             | 펜의 연결 구멍과 함께 사용하여 태블릿 PC와 펜을 연결합니다.                      |
| ④ SD(Secure Digital) 카드 슬롯 | SD 카드(선택 사양)를 지원합니다.                                     |

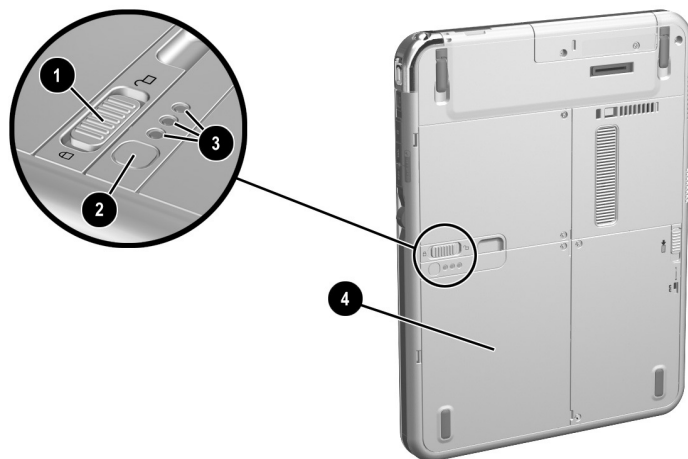
## 뒷면: 장착 장치 및 하드 드라이브 베이



| 부품                         | 설명   |
|----------------------------|--|
| ① 도킹 커넥터                   | 태블릿 PC를 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결합니다.   |
| ② 도킹 고정 래치 흠               | 도킹 스테이션(선택 사양)에 있는 도킹 고정 래치를 사용하여 태블릿 PC를 도킹 스테이션에 고정시킵니다.                 |
| ③ 분리 스위치                   | 포트폴리오, 화면 보호 장치* 또는 태블릿 PC 키보드(선택 사양)와 같은 연결 장치를 태블릿 PC의 범용 장착 슬롯에서 분리합니다. |
| ④ 하드 드라이브 베이               | 시스템 하드 드라이브를 장착합니다.  |
| ⑤ 하드 드라이브 베이 고정 나사<br>(2개) | 하드 드라이브 베이 덮개를 태블릿 PC에 고정시킵니다.   |

\*화면 보호 장치는 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)과 함께 제공됩니다.

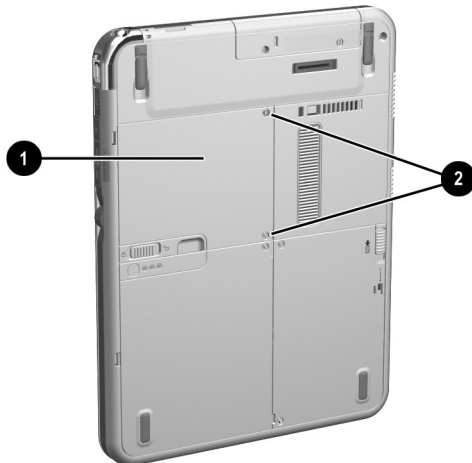
## 뒷면: 전지 베이



| 부품                         | 설명  |
|----------------------------|---|
| ① 전지 팩 분리 래치               | 전지 베이에서 전지 팩을 꺼냅니다.   |
| ② 전지 팩의 전지 점검 버튼*          | 전지 팩에 남은 충전량을 표시하는 전지 점검 표시등(아래 설명 참조)을 활성화합니다.   |
| ③ 전지 팩의 전지 점검 표시등<br>(3개)* | 커짐: 각각의 표시등은 전체 충전량에 대한 비율을 나타냅니다. 예를 들어, 3개의 표시등이 모두 커지면 전지 팩이 완전히 충전된 것입니다.<br>깜박임: 한 개의 표시등이 깜박이면 전지 팩에 남아 있는 충전량이 총 충전량의 5% 이하임을 나타냅니다. |
| ④ 전지 베이                    | 전지 팩을 장착합니다. 또한 전지 팩 고정 나사가 포함되어 있습니다.*   |

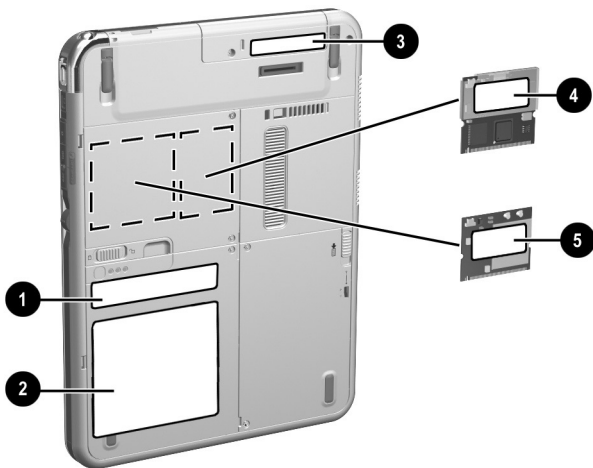
\*위 그림은 전지 베이에 전지 팩이 장착된 모습입니다. 전지 팩은 태블릿 PC와 함께 제공되지만 장착되어 있지는 않습니다. 도난 방지용 전지 팩 고정 나사 삽입 지침 및 정보에 대한 내용은 3장의 "전지 팩"을 참조하십시오.

## 뒷면: 메모리함 및 미니 PCI함



| 부품   | 설명   |
|--|--|
| ① 메모리함 및 미니 PCI함<br>(태블릿 PC 바깥쪽에서는 보이지 않음) | PC133 호환 메모리 모듈용 메모리 슬롯이 하나 들어 있습니다.<br>또한 무선 보드와 같은 미니 PCI 보드(선택 사양)를 지원합니다. 일부 태블릿 PC 모델에는 미니 PCI 보드가 포함되어 있습니다.   |
| ② 메모리함 및 미니 PCI함 고정 나사(2개)                 | △ FCC는 이 태블릿 PC에 승인되지 않는 미니 PCI 장치를 사용하는 것을 규제합니다. 지원되지 않는 미니 PCI 장치를 사용하면 태블릿 PC가 제대로 작동하지 않으며 경고 메시지가 나타납니다. 노트북을 다시 제대로 작동시키려면 승인되지 않은 장치를 제거하십시오. 미니 PCI 장치에 대한 오류 경고 메시지가 나타나면 HP 고객 지원 센터로 문의하십시오. |

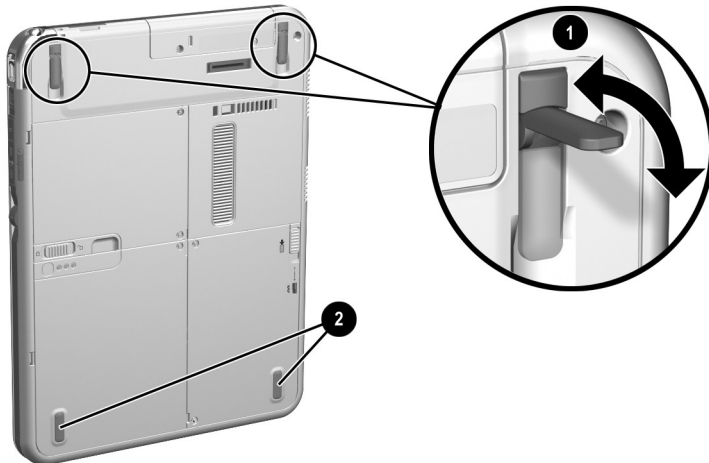
## 뒷면: 레이블



| 부품                                | 설명   |
|-----------------------------------|--|
| ① Microsoft 인증서 레이블<br>(전지 베이 안쪽) | 제품 키 번호가 적혀 있습니다.<br>이 번호는 운영 체제를 업데이트하거나 문제를 해결할 때 필요합니다.                         |
| ② 시스템 레이블                         | 태블릿 PC의 규제 정보가 있습니다.   |
| ③ 제품 식별 레이블                       | 태블릿 PC의 원래 구성을 설명하는 코드와 태블릿 PC의 일련 번호가 적혀 있습니다. 이 일련 번호는 HP 고객 지원 센터에 문의할 때 필요합니다. |
| ④ 모뎀 승인 레이블                       | 모뎀을 사용할 수 있도록 승인된 국가 목록이 기재되어 있습니다.*   |
| ⑤ 무선 인증 레이블(미니 PCI<br>무선 장치에 표시됨) | 무선 장치를 사용할 수 있도록 승인된 국가 목록이 있습니다.*   |

\*이 정보는 여행 중에 필요할 수 있습니다.

## 뒷면: 기울기 조절용 다리 및 패드



| 부품               | 설명  |
|------------------|---|
| ① 기울기 조절용 다리(2개) | 태블릿 PC를 세로 방향으로 받침대 없이 사용하는 경우 태블릿 PC의 윗쪽을 높여서 쓰기 및 보기 각도를 편안하게 조절할 수 있습니다. |
| ② 패드(2개)         | 태블릿 PC를 편평한 면에서 받침대 없이 사용하는 경우 태블릿 PC를 흔들리지 않게 고정시킵니다.                      |

## 기타 태블릿 PC 표준 부품

태블릿 PC와 함께 제공되는 부품은 주문한 지역이나 태블릿 PC 하드웨어에 따라 달라집니다. 다음 그림과 표는 대부분의 태블릿 PC 모델과 함께 제공되는 표준 외부 부품에 대해 설명합니다.

이 그림에는 별도의 설명서와 CD, 태블릿 PC나 선택 사양인 키보드에 연결되는 포트폴리오 또는 PC 카드나 드라이브 같은 선택 사양 장치는 제외됩니다. 시스템 하드 드라이브는 하드 드라이브 베이 내에 장착되어 제공됩니다.

## Documentation CD

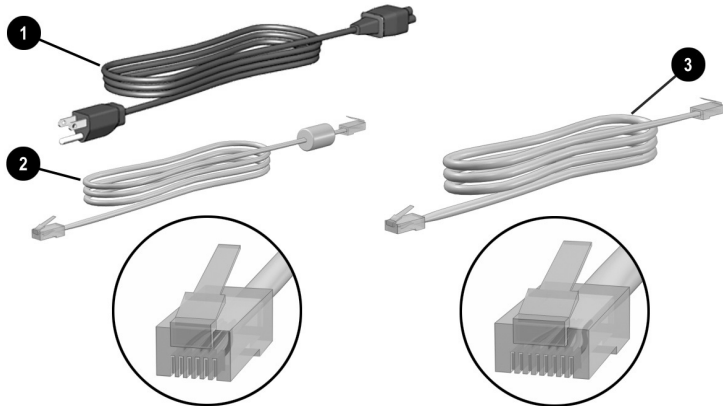
다음과 같은 CD가 있습니다.

- *Documentation Library* CD에는 모뎀, 네트워킹, 안전 및 규제 정보와 함께 태블릿 PC에 대한 제품 설명서가 들어 있습니다.
- *Documentation Library* CD 사용 방법은 태블릿 PC와 함께 제공되는 인쇄본 형태의 시작 설명서를 참조하십시오.
- *Documentation Library Wireless LAN* CD에는 태블릿 PC용으로 사용 가능한 무선 장치에 대한 설명서가 들어 있습니다.
- *Documentation Library Bluetooth* CD에는 Bluetooth 무선 연결용 설명서 및 소프트웨어가 들어 있습니다.



무선 정보는 태블릿 PC의 정확한 구성에 따라 다를 수 있습니다.

## 코드 및 케이블



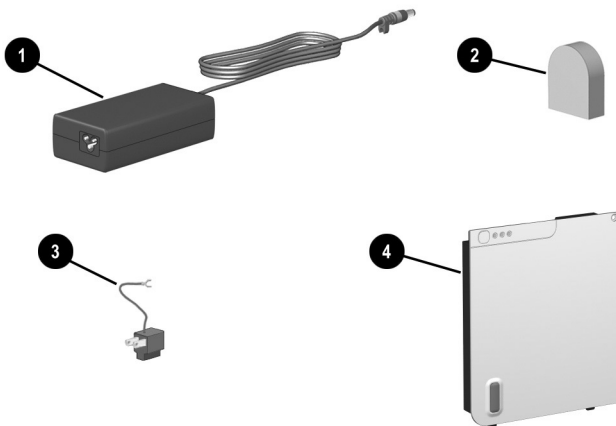
| 부품         | 설명   |
|------------|--|
| ① 전원 코드*   | AC 어댑터를 AC 전기 콘센트에 연결합니다.  |
| ② 모뎀 케이블   | RJ-11 전화 잭 또는 국가별 모뎀 어댑터에 모뎀을 연결합니다.                             |
| ③ 네트워크 케이블 | 태블릿 PC를 RJ-45(이더넷 네트워크) 잭에 연결합니다. 네트워크 케이블은 네트워크 모델인 경우에만 제공됩니다. |

☞ 모뎀 케이블 양 끝에는 6핀 RJ-11 전화 커넥터가 달려 있습니다.

☞ 네트워크 케이블 양 끝에는 8핀 RJ-45 커넥터가 달려 있습니다.

\*전원 코드 모양은 지역에 따라 다릅니다.

## 어댑터 및 주변 장치



| 부품                                 | 설명                                       |
|------------------------------------|--|
| ① AC 어댑터*                          | AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.                    |
| ② 국가별 모뎀 어댑터(모뎀 모델인 경우에만 국가별로 제공됨) | 모뎀 케이블을 비 RJ-11 전화 잭에 연결합니다.             |
| ③ 일본 전용 콘센트 어댑터<br>(일본만 해당)        | AC 어댑터를 2구 전기 콘센트에 연결합니다.                |
| ④ 전지 팩                             | 태블릿 PC가 외부 전원에 연결되지 않은 경우 태블릿 PC를 실행합니다. |

\*AC 어댑터의 모양은 국가에 따라 다릅니다. 태블릿 PC에는 태블릿 PC와 함께 제공된 AC 어댑터 또는 HP에서 제공한 교체용 AC 어댑터만 사용해야 합니다.

## 태블릿 PC 키보드 부품

이 단원에서는 태블릿 PC 키보드(선택 사양)의 하드웨어 부품에 대해 설명합니다.

- 키보드 분리, 연결 및 조정에 대한 내용은 8장의 "외장 장치 연결"을 참조하십시오.
- 키보드 사용에 대한 내용은 2장의 "페, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

## 앞면: 표시등 및 포인팅 장치



| 부품                 | 설명                                  |
|--------------------|-------------------------------------|
| ① Num Lock 표시등     | 켜짐: 키패드가 켜져 있습니다.                   |
| ② Caps Lock 표시등    | 켜짐: Caps Lock이 켜져 있습니다.             |
| ③ 포인팅 스틱           | 포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하고 활성화합니다.  |
| ④ 왼쪽/오른쪽 포인팅 스틱 버튼 | 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼과 동일한 기능을 수행합니다. |

## 앞면: 키



| 부품               | 설명  |
|------------------|---|
| ① 기능 키(11개)      | 시스템 작업 및 응용프로그램 작업을 수행합니다.<br>예를 들어, Windows와 대부분의 응용프로그램에서 <b>F1</b> 을 누르면 도움말 파일이 열립니다.   |
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>F11</b> 기능을 사용하려면 <b>F11/F12</b>를 누릅니다.</li> <li>■ <b>F12</b> 기능을 사용하려면 <b>Fn+F11/F12</b>를 누릅니다.</li> </ul> |
| ② Fn             | 다른 키와 조합하여 시스템 작업을 수행합니다. 예를 들어, <b>Fn+num lk</b> 를 누르면 키패드가 켜집니다.  |
| ③ 키패드 키(15개)*    | 외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.   |
| ④ Microsoft 로고 키 | Windows 시작 메뉴를 표시합니다.   |
| ⑤ 응용프로그램 키       | 포인터 아래 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.  |

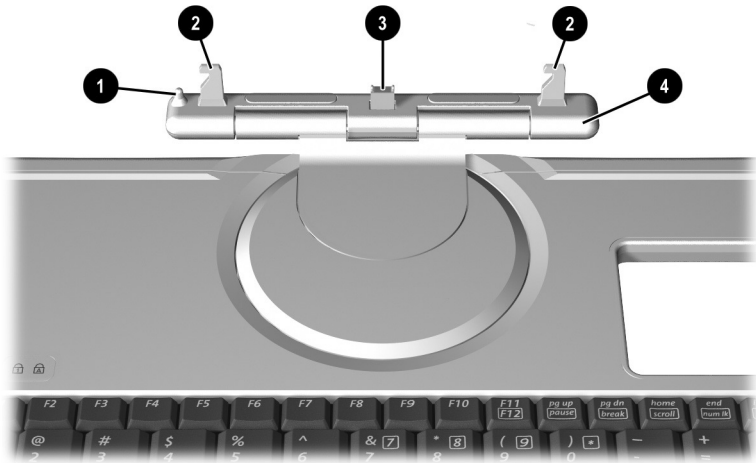
\*키패드 키 사용에 대한 내용은 2장의 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드"를 참조하십시오.

## 앞면: 위치 지정 및 보안 장치



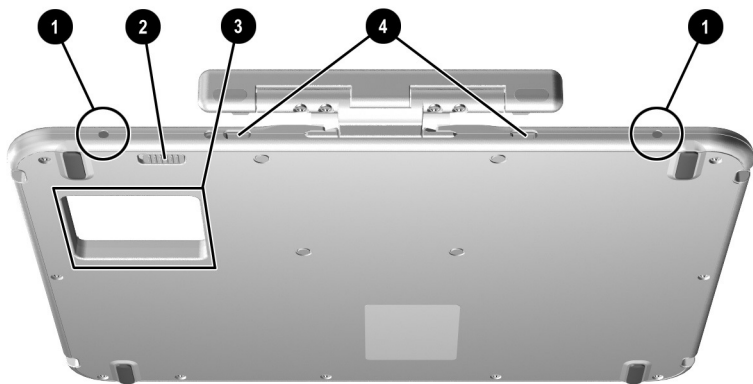
| 부품            | 설명  |
|---------------|---|
| ① 회전 디스크      | 키보드에 연결되어 있는 경우 태블릿 PC를 회전시킵니다.   |
| ② 도킹 맞춤 홈(4개) | 태블릿 PC와 키보드를 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결합니다.   |
| ③ 키보드 래치      | <p>태블릿 PC와 키보드가 닫혀 있을 때 태블릿 PC를 키보드에 고정시켜 잠깁니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 오른쪽으로 밀면 태블릿 PC가 키보드에 고정되어 잠깁니다.</li> <li>■ 왼쪽으로 밀면 키보드로부터 태블릿 PC의 잠금이 해제됩니다.</li> </ul> |

## 윗면



| 부품           | 설명   |
|--------------|--|
| ① 맞춤 키       | 태블릿 PC의 맞춤 키 슬롯에 끼워 정확하게 연결되도록 합니다. 예를 들어, 맞춤 키를 태블릿 PC의 맞춤 키 슬롯에 끼워 태블릿 PC와 키보드를 연결하면 태블릿 PC가 정확히 키보드를 향하게 됩니다. |
| ② 키보드 고리(2개) | 태블릿 PC를 키보드에 고정시킵니다.   |
| ③ 키보드 커넥터    | 태블릿 PC를 키보드에 연결합니다.  |
| ④ 기울기 조정     | 키보드에 연결된 태블릿 PC의 기울기를 위/아래로 조정합니다.   |

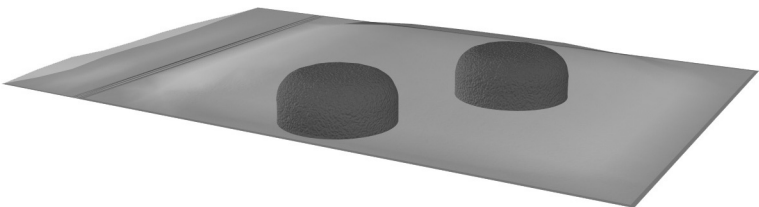
## 뒷면



| 부품                | 설명  |
|-------------------|---|
| ① 화면 보호 장치 슬롯(2개) | 화면 보호 장치*를 키보드에 고정시킵니다.                               |
| ② 분리 스위치          | 포트폴리오, 화면 보호 장치* 또는 태블릿 PC와 같은 연결 장치를 키보드에서 분리합니다.    |
| ③ 도킹 커넥터 구멍       | 태블릿 PC가 키보드에 연결된 경우 태블릿 PC가 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결되게 합니다. |
| ④ 범용 장착 슬롯(2개)    | 포트폴리오, 화면 보호 장치* 또는 태블릿 PC를 키보드에 고정시킵니다.              |

\*화면 보호 장치는 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)과 함께 제공됩니다.

## 기타 키보드 표준 부품



| 부품               | 설명                             |
|------------------|--------------------------------|
| 교체용 포인팅 스틱 캡(2개) | 포인팅 스틱 캡이 마모된 경우 교체하기 위한 것입니다. |

# 2

## 펜, 명령 컨트롤 및 키보드

음성(영어로만 지원), 펜, 명령 컨트롤, 화면 키보드 또는 태블릿 PC 키보드나 외장 USB 키보드를 사용하여 태블릿 PC에 정보를 입력하고 액세스할 수 있습니다. 외장 마우스(선택 사양)는 태블릿 PC의 USB 커넥터, 도킹 스테이션(선택 사양) 또는 일부 외장 USB 키보드에 연결할 수 있습니다.

이 장에서는 펜, 명령 컨트롤, 화면 키보드 및 태블릿 PC 키보드 사용에 대해 설명합니다.

### 펜

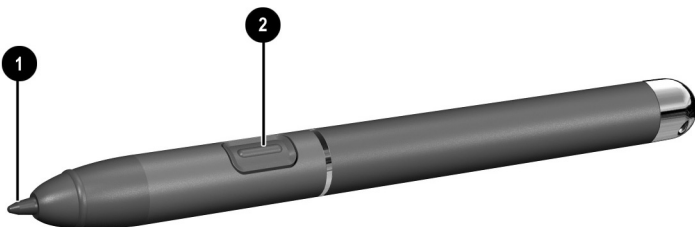
필기장 및 태블릿 PC 입력판 등의 펜 사용 응용프로그램, 모든 Microsoft Office 응용프로그램, 기타 대부분의 Windows 응용프로그램과 유ти리티에서 펜을 사용하여 화면에 쓸 수 있습니다. 펜으로 화면에 쓴 정보는 파일 저장, 검색 및 대부분의 Windows 응용프로그램 간의 공유가 가능합니다.

- 운영 체제 내에서 펜 사용에 대한 기본 정보는 태블릿 PC와 함께 제공되는 인쇄본 형태의 *Windows XP Tablet PC Edition Start Here* 설명서를 참조하십시오.
- 온라인 자습서에서 태블릿 PC 시스템에서의 펜 사용 방법을 보려면 다음을 수행하십시오.
  1. **Windows 탐색기를 엽니다. 시작 버튼을 사용하여 Windows 탐색기를 열려면 시작 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > Windows 탐색기를 선택합니다.**
  2. **Windows 탐색기에서 내 컴퓨터 > 로컬 디스크(C:) > WINDOWS > Help > latute.hta를 선택합니다.**

## 펜으로 정보 입력

### 펜 끝 및 펜 버튼

펜 끝 ①이 화면에서 1.27cm(0.5인치) 내에 있으면 언제든지 태블릿 PC에서 펜을 사용할 수 있습니다. 펜 버튼 ②은 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 합니다.



**펜 끝 및 펜 버튼**

### 펜 잡기

펜은 일반 펜이나 연필로 필기할 때처럼 잡되, 실수로 펜 버튼을 누르지 않도록 합니다.

펜의 움직임을 모니터링 할 때는 펜 끝이 아닌 포인터를 봐야 합니다.

## 펜을 사용한 마우스 누르기 작업

외장 마우스의 왼쪽 버튼을 누르는 것처럼 화면의 항목을 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

» 펜 끝으로 항목을 누릅니다.

외장형 마우스의 왼쪽 버튼을 누르는 것처럼 화면의 항목을 두 번 누르려면 다음과 같이 하십시오.

» 펜 끝으로 항목을 두 번 누릅니다.

외장형 마우스의 오른쪽 버튼을 누르는 것처럼 항목을 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

» 펜 버튼을 누른 다음 펜 끝으로 항목을 누릅니다.

## 펜으로 다른 절차 수행

펜을 사용하여 마우스 누르기뿐만 아니라 다음 작업도 수행할 수 있습니다.

- 포인터 위치를 표시하려면 펜 끝으로 화면을 누르지 말고 태블릿 PC 화면의 원하는 위치 바로 위에 펜 끝을 둡니다.
- 화면상의 항목과 관련된 메뉴 옵션을 표시하려면 펜 끝으로 화면을 누릅니다.
- 펜으로 쓰려면 펜 끝으로 화면 위에 씁니다.
- 펜 사용 버튼을 누르려면 펜 끝으로 버튼을 누릅니다.

## 강도 민감도

태블릿 PC 펜은 강도에 민감합니다. 즉, 펜을 잡고 글씨를 쓰는 강도에 따라 선의 굵기를 다양하게 할 수 있습니다.

## 펜 보정

펜은 기본 보정 상태 또는 다른 사용자가 설정한 보정 상태로 작동할 수 있습니다. 그러나 개인의 필기 습관 및 마우스 동작에 맞게 펜을 보정한 후에 사용하는 것이 좋습니다. 보정은 모든 사용자, 특히 왼손잡이 사용자에게 적합하도록 펜 성능을 최적화합니다.

펜을 보정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 아이콘 > **Tablet and Pen Settings(태블릿 및 펜 설정)** 창 > **Settings(설정)** 탭을 선택합니다.
2. **Calibrate(보정)** 버튼을 선택합니다.
3. 화면에 표시되는 지시를 따릅니다.
  - 각 보정 표식의 정중앙을 펜으로 누릅니다. 보정 표식은 화면에서 더하기 기호(+)로 나타납니다.
  - 가로와 세로 방향을 모두 사용할 수 있도록 펜을 보정해야 합니다.



창의 오른쪽 상단에 있는 물음표 버튼을 선택한 다음 설정을 선택하여 **Tablet and Pen Settings(태블릿 및 펜 설정)** 창에 설정 정보를 표시할 수 있습니다. 정의, 설명 또는 절차가 표시됩니다.

## 펜 홀더 사용

펜을 보호하려면 사용하지 않는 동안에는 펜 끝이 안으로 가게 하여 태블릿 PC의 펜 홀더에 꽂아 두십시오.



펜 홀더에 펜 꽂기

## 펜 기본 설정 지정

펜 기본 설정은 운영 체제의 **Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정) 창에서 지정합니다. 기본 설정에는 오른손잡이나 왼손잡이 사용자가 사용하기 편리하도록 펠적 인식과 화면 메뉴 위치를 최적화하는 설정이 포함됩니다. 펜 설정에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

- » 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 아이콘 > **Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정) 창 > **Pen Options**(펜 옵션) 탭을 선택합니다.

**Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정) 창에서 지정한 기본 설정은 펜과 태블릿 PC에만 적용됩니다.

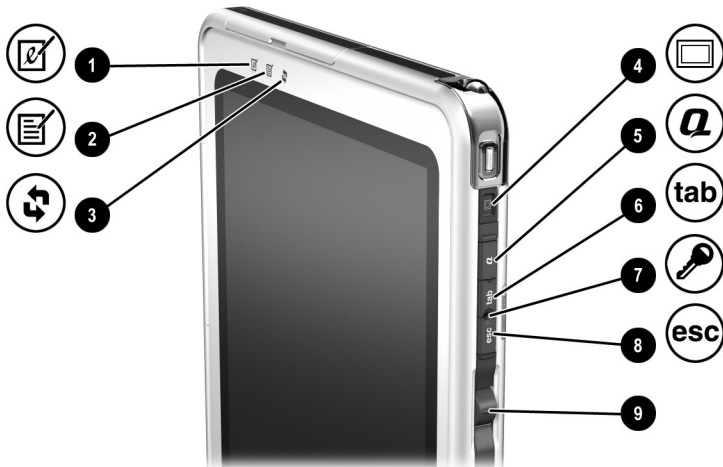
포인터 속도, 누르기 속도 및 마우스 포인터 자국 등 시스템의 모든 포인팅 장치에 적용되는 포인팅 장치 기본 설정은 **마우스 속성** 창에서 설정합니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "태블릿 PC 키보드" 단원에서 "**포인팅 장치 기본 설정**"을 참조하십시오.

## 명령 컨트롤

9개의 명령 컨트롤을 사용하면 외장형 키보드 없이 태블릿 PC를 사용하여 일반 키보드 키로 입력하는 명령을 입력할 수 있습니다. 화면 키보드나 선택 사양인 키보드를 사용할 때도 명령 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

## 명령 컨트롤

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ① 태블릿 PC 입력판 실행 버튼 | ④ 디스플레이 전환 버튼   |
| ② 필기장 실행 버튼        | ⑤ Q 메뉴 버튼       |
| ③ 회전 버튼            | ⑥ Tab 버튼        |
|                    | ⑦ Windows 보안 버튼 |
|                    | ⑧ Esc 버튼        |
|                    | ⑨ 조그 다이얼        |



명령 컨트롤

## 명령 컨트롤 요약

다음 표에서는 각 명령 컨트롤의 기본 기능 및 활성화 방법에 대해 설명합니다.

- 펜으로 누르는 버튼을 활성화하려면 펜 끝으로 버튼을 누릅니다.
- 손으로 누르는 버튼을 활성화하려면 손으로 버튼을 눌렀다 놓습니다.

| 버튼                | 기본 기능   | 활성화 방식   |
|-------------------|---|--|
| 태블릿 PC 입력판 실행 버튼* | 필기 입력 패드와 화면 키보드가 포함된 태블릿 PC 입력판 응용프로그램을 열고 닫습니다. | 펜  |
| 필기장 실행 버튼*        | 필기장 응용프로그램을 열고 닫습니다.                              | 펜  |
| 회전 버튼*            | 이미지의 가로 방향과 세로 방향 간을 전환합니다.                       | 펜  |
| 디스플레이 전환 버튼       | Windows가 실행 중일 때 외장형 모니터 디스플레이 설정을 전환합니다.         | 수동 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 내장 장치만</li> <li>■ 내장 및 외장 장치</li> <li>■ 확장 디스크탑</li> </ul> |
| Q 메뉴 버튼*          | Q 메뉴를 열고 닫습니다.                                    | 수동   |
| Tab 버튼*           | 표준 키보드의 <b>Tab</b> 키와 같은 기능을 합니다.                 | 수동   |

(계속)

| 버튼             | 기본 기능   | 활성화 방식 |
|----------------|---|--------|
| Windows 보안 버튼* | Windows에서는 표준 키보드의 Ctrl+Alt+Delete 명령과 같은 기능을 합니다.<br>Setup 유ти리티에서는 일부 컴퓨터의 재 설정 버튼과 같은 기능을 합니다. | 수동     |
| Esc 버튼*        | 시작 중 Setup 유ти리티를 엽니다.<br>Windows에서는 표준 키보드의 Esc 키와 같은 기능을 합니다.                                   | 수동     |
| 조그 다이얼*        | 명령을 입력하거나 이미지를 위/아래로 스크롤합니다.  | 수동     |

\*이러한 컨트롤은 프로그래밍이 가능합니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "명령 컨트롤 기본 설정 지정"을 참조하십시오.

## 명령 컨트롤 사용

### 태블릿 PC 입력판 실행 버튼

태블릿 PC에서 Windows가 실행 중인 경우 펜 끝으로 태블릿 PC 입력판 실행 버튼을 누르면 태블릿 PC 입력판 응용프로그램이 열립니다. 태블릿 PC 입력판 응용프로그램은 화면상에 키보드를 표시하며 펠기 기능을 지원하는 펠기 입력 패드도 표시할 수 있습니다.

작업 내용과 시스템을 보호하기 위해 화면 키보드의 **Ctrl, Alt, Del** 키를 사용하여 Ctrl+Alt+Delete 명령을 입력할 수 없게 되어 있습니다. Ctrl+Alt+Delete 명령을 입력하려면 펜 끝이나 종이 클립과 같은 작은 물체로 태블릿 PC의 Windows 보안 버튼을 누릅니다.

태블릿 PC 입력판 응용프로그램의 사용 방법은 응용프로그램 내의 도움말 파일, 이 장의 뒷부분에 있는 "화면 키보드" 단원 또는 온라인 자습서를 참조하십시오. 자습서 사용 방법은 다음과 같습니다.

1. Windows 탐색기를 엽니다. 시작 버튼을 사용하여 Windows 탐색기를 열려면 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows 탐색기를 선택합니다.
2. Windows 탐색기에서 내 컴퓨터 > 로컬 디스크(C:) WINDOWS > Help > latute.hta를 선택합니다.

## 필기장 실행 버튼

펜 끝으로 필기장 실행 버튼을 누르면 필기장 응용프로그램이 열립니다. 필기장 응용프로그램은 Microsoft Outlook의 업무 일지 기능과는 관련이 없는 필기용 프로그램입니다.

필기장 응용프로그램의 사용 방법은 응용프로그램 내의 도움말이나 온라인 자습서를 참조하십시오. 자습서에 액세스하는 방법은 다음과 같습니다.

1. Windows 탐색기를 엽니다. 시작 버튼을 사용하여 Windows 탐색기를 열려면 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows 탐색기를 선택합니다.
2. Windows 탐색기에서 내 컴퓨터 > 로컬 디스크(C:) WINDOWS > Help > latute.hta를 선택합니다.

## 회전 버튼

태블릿 PC에서 Windows가 실행 중인 경우 펜 끝으로 회전 버튼을 누르면 이미지가 90도 회전합니다. 예를 들어, 회전 버튼을 눌러 가로 방향인 이미지를 세로 방향으로 회전시킬 수 있습니다.

## 디스플레이 전환 버튼

디스플레이 전환 버튼을 눌러 태블릿 PC 및 외장형 모니터(선택 사양)의 디스플레이 설정을 조정합니다.

Windows가 실행 중 일 때 디스플레이 전환 버튼은 다음 순서에 따라 외장형 모니터 디스플레이 설정을 전환합니다.

- 내장 장치만
- 내장 및 외장 장치
- 확장 데스크탑

## Q 메뉴 버튼

Windows가 실행 중인 경우 Q 메뉴 버튼을 수동으로 누르면 Q 메뉴가 열리거나 닫힙니다. Q 메뉴를 통해 다음과 같이 프로그래밍이 가능한 작업과 대상에 신속하게 액세스할 수 있습니다.

- 볼륨 및 화면 밝기 등의 시스템 컨트롤
- 표준 키보드의 **Print Screen** 키와 같은 기능을 하는 Capture Screen(화면 캡처) 등의 키 시뮬레이션
- 드라이브, 네트워크, 인터넷상의 응용프로그램, 파일 또는 폴더

펜이나 키보드를 사용하지 않고 Q 메뉴에서 항목을 선택하려면 Q 메뉴 버튼을 눌러 Q 메뉴를 표시하고, 조그 다이얼을 위/아래로 돌려 선택 사항을 강조 표시한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 누릅니다.

Q 메뉴 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "Q 메뉴 및 데스크탑 비디오 프로파일"장을 참조하십시오.

## Tab 버튼

Tab 버튼을 수동으로 누르면 표준 키보드의 **Tab** 키를 누를 때처럼 Tab 명령이 입력됩니다. Tab 버튼은 화면 키보드나 선택 사양인 키보드를 사용하거나 사용하지 않고 누를 수 있습니다.

Tab 명령의 기능은 응용프로그램마다 다릅니다. 예를 들어, Microsoft Word에서 Tab 명령을 수행하면 밀어쓰기가 되고 Microsoft Excel에서는 인접 셀로 포인터가 이동합니다.

Tab 버튼은 화면 키보드나 외장형 키보드에서 다른 키와 조합하여 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 두 키보드 중 하나에서 **Alt** 키를 누르고 Tab 버튼을 누르면 열려 있는 모든 응용프로그램 중에서 하다가 표시되고 선택됩니다.

## Windows 보안 버튼

펜 끝이나 종이 클립과 같은 작은 물체로 Windows 보안 버튼을 누르면 Windows가 실행 중인 경우에는 **Ctrl+Alt+Delete** 명령이 입력되고, Setup 유ти리티가 실행 중인 경우에는 재설정 명령이 입력됩니다. **Ctrl+Alt+Delete** 명령은 화면 키보드의 **Ctrl**, **Alt**, **Del** 키를 사용하여 입력할 수 없습니다.

## Ctrl+Alt+Delete 명령

태블릿 PC에서 Windows가 실행 중인 경우 Windows 보안 버튼을 누르면 작업 내용이 화면에서 지워지고 Windows 보안 창이 나타납니다. 이 창에서는 태블릿 PC 잠그기, 로그오프, 종료, 대기 모드 또는 최대 절전 모드 시작, 작업 관리자 열기 작업 등이 가능합니다.

- 시스템이 응답하지 않을 경우 **Ctrl+Alt+Delete** 창의 시스템 종료 옵션을 사용하면 태블릿 PC를 안전하게 종료할 수 있습니다.
- 작업 관리자를 사용하면 열려 있는 모든 응용프로그램의 상태를 표시하고 응답이 없는 응용프로그램을 닫을 수 있습니다.

Windows 보안 창에서 종료 버튼을 선택해도 시스템이 응답하지 않으면 전원 스위치를 4초간 누릅니다. 다른 종료 절차에 대해서는 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원" 장을 참조하십시오. 비 Windows 응용프로그램에서 Ctrl+Alt+Delete 명령을 사용하는 방법은 해당 응용프로그램 설명서를 참조하십시오.

## 재설정 명령

Setup 유ти리티가 열려 있을 때 Windows 보안 버튼은 일부 컴퓨터의 재설정 버튼과 같은 기능을 합니다. 태블릿 PC를 재설정하면 태블릿 PC가 재시작되고 저장하지 않은 정보는 모두 유실됩니다.

재설정 기능은 응답하지 않는 시스템의 기능을 복원하는 데 사용할 수 있습니다. 비 Windows 유ти리티인 Setup 유ти리티에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "설정 및 지원 유ти리티" 장을 참조하십시오.

## Esc 버튼

Esc 버튼을 수동으로 누르면 Setup 유ти리티가 열리거나 표준 키보드의 Esc 키를 사용할 때처럼 사용할 수 있습니다.

## Setup 유ти리티 기능

태블릿 PC가 시작되는 동안 HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에 나타납니다. 이 때 Esc 버튼을 누르면 Setup 유ти리티가 열립니다. Setup 유ти리티에 대한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "설정 및 지원 유ти리티" 장을 참조하십시오.

## Esc 키 기능

태블릿 PC가 켜져 있을 때 Esc 버튼을 누르면 표준 키보드의 Esc 키를 누를 때처럼 Esc 명령이 입력됩니다. Esc 버튼은 화면 키보드 또는 외장형 키보드를 사용하거나 사용하지 않고 누를 수 있습니다.

Esc 명령의 기능은 응용프로그램마다 다릅니다. Esc는 일반적으로 모드나 루틴을 종료하거나 기능을 취소할 때 사용합니다.

Esc 버튼은 화면 키보드나 외장형 키보드에서 다른 키와 조합하여 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 두 키보드 중 하나에서 **Ctrl** 키를 누른 다음 Esc 버튼을 누르면 Windows 시작 메뉴가 표시됩니다.

## 조그 다이얼

조그 다이얼을 누르면 명령이 입력되고 돌리면 세로 방향으로 스크롤됩니다.

- 안쪽으로 누르면 표준 키보드의 **Enter** 키와 같은 기능을 합니다.
- 위/아래로 돌리면 이미지가 위/아래로 스크롤됩니다.

기본 설정에 따라 조그 다이얼은 표준 키보드의 위/아래 화살표 키처럼 한 줄씩 스크롤됩니다. 하지만 표준 키보드의 Page up 및 Page down 키처럼 페이지 단위로 또는 마우스 휠처럼 세 줄씩 스크롤하도록 설정할 수 있습니다. 스크롤 기능 외에 다른 설정도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 장의 "명령 컨트롤 기본 설정 지정"을 참조하십시오.

## 명령 컨트롤 기본 설정 지정

디스플레이 전환 버튼과 조그 다이얼의 Enter 기능을 제외한 모든 명령 컨트롤은 응용프로그램을 실행하거나, 키 조합을 시뮬레이션하거나, 미리 설정된 시스템 기능을 수행하도록 사용자 정의할 수 있습니다.

프로그래밍이 가능한 각각의 명령 컨트롤을 4개의 설정에 지정할 수 있습니다. 각 설정은 다음 4가지 보기 중 하나에만 적용됩니다.

- 세로 방향-기본
- 세로 방향-보조
- 가로 방향-기본
- 가로 방향-보조

명령 컨트롤 기본 설정은 **Tablet and Pen Settings(태블릿 및 펜 설정)** 창에서 지정합니다. 기본 설정을 지정하기 전에 보기를 선택해야 합니다. 보기 선택하면 **Tablet and Pen Settings(태블릿 및 펜 설정)** 창의 **Button Location(버튼 위치)** 창에 각각의 보기 가 나타납니다.

4가지 보기에 대해 잘 모르면 명령 컨트롤 기본 설정을 지정하기 전에 다음 단원에 나오는 "보기 선택"을 참조하십시오.

## 보기 선택

세로 방향-기본 및 세로 방향-보조 보기에서는 이미지가 세로 방향으로 나타나고, 가로 방향-기본 및 가로 방향-보조 보기에서는 이미지가 가로 방향으로 나타납니다.

- 세로 방향 보기는 주로 태블릿 PC를 휴대용으로 사용할 때 적합합니다.
- 가로 방향 보기는 주로 외장 모니터나 프로젝터(선택 사양)에서 이미지를 표시할 때 적합합니다.

기본 보기(세로 방향-기본 및 가로 방향-기본)에서는 이미지의 가로 및 세로 전환 반향이 시계 방향입니다. 보조 보기(세로 방향-보조 및 가로 방향-보조)에서는 이미지의 가로 및 세로 전환 반향이 반시계 방향입니다.

- 보조 보기는 원손잡이 사용자에게 편리합니다.
- 내장 무선 장치를 사용할 때는 보조 보기 사용하지 않는 것이 좋습니다. 태블릿 PC를 보조 보기로 사용하면 태블릿 PC, 외장 장치 및 사용자의 위치가 안테나를 방해할 수 있습니다.

사용자가 태블릿 PC의 화면을 세로 방향으로 보고 있는 경우, 안테나(태블릿 PC 바깥쪽에서는 보이지 않음)는 태블릿 PC의 좌우 상단 근처에 있습니다.

시스템을 세로 방향-기본, 가로 방향-기본, 세로 방향-보조, 가로 방향-보조 보기 중 하나로 전환하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누릅니다.
2. Q 메뉴에서 보기 선택합니다. 선택한 보기로 전환됩니다.

Q 메뉴에서 항목 추가 또는 제거 지침을 포함하여 Q 메뉴 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "Q 메뉴 및 테스크탑 비디오 프로파일" 장을 참조하십시오.

## 기본 설정 지정 또는 변경

프로그래밍 가능한 명령 컨트롤의 기능을 지정하거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 아이콘 > **Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정) 창 > **Tablet Buttons**(태블릿 버튼) 탭을 선택합니다.
2. **Button Settings For**(버튼 설정 대상) 필드에서 기본 설정을 사용할 보기를 선택합니다. 보기가 **Button Location**(버튼 위치) 창에 나타납니다.
  3. 태블릿 버튼 드롭다운 목록에서 지정할 버튼을 선택합니다.
    - 조그 다이얼을 위로 돌리는 기능을 지정하거나 변경하려면 **Up(위로)**을 선택합니다.
    - 조그 다이얼을 아래로 돌리는 기능을 지정하거나 변경하려면 **Down(아래로)**을 선택합니다.
  4. **Change(변경)** 버튼을 선택합니다. **Button Action(버튼 기능)** 대화 상자가 열립니다.
  5. **Button Action(버튼 기능)** 대화 상자에서 기본 설정을 선택합니다. 기본 설정을 저장하려면 **OK(확인)** 또는 **Apply(적용)** 버튼을 선택합니다.

## 모든 명령 컨트롤을 기본 설정으로 되돌리기

모든 명령 컨트롤의 설정을 기본 설정으로 되돌리려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 아이콘 > **Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정) 창 > **Tablet Buttons**(태블릿 버튼) 탭을 선택합니다.
2. **Button Settings For**(버튼 설정 대상) 필드에서 모든 명령 컨트롤을 기본 설정으로 변경할 보기를 선택합니다.
3. **Reset(원래대로)** 버튼을 선택합니다. 모든 명령 컨트롤은 현재 선택한 방향에서만 기본 설정으로 돌아갑니다.
4. **Apply(적용)**를 선택한 후 **OK(확인)**를 누릅니다.

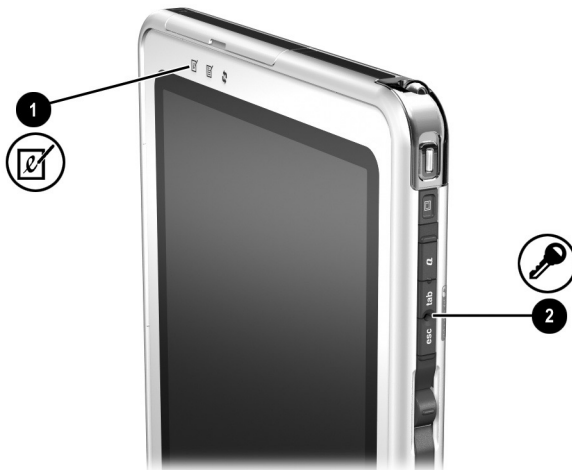
## 화면 키보드

태블릿 PC 입력판 응용프로그램은 화면에 키보드를 표시합니다. 이 화면 키보드는 선택 사양인 키보드의 기능과 유사합니다.

태블릿 PC 입력판 응용프로그램을 열려면 펜으로 태블릿 PC 입력판 실행 버튼 ①을 누릅니다.

- 입력하려면 키를 펜으로 누릅니다.
- 숫자 키와 기능 키의 최상단 행에 나타난 키들을 상호 전환하려면 **Func**를 누릅니다.
- **Ctrl+Alt+Delete** 명령을 입력하려면 펜 끝이나 종이 클립과 같은 작은 물체로 태블릿 PC의 Windows 보안 버튼 ②을 누릅니다. 작업 내용과 시스템을 보호하기 위해 화면 키보드의 **Ctrl**, **Alt**, **Del** 키를 사용하여 **Ctrl+Alt+Delete** 명령을 입력할 수 없게 되어 있습니다.

태블릿 PC 입력 패널 응용프로그램 사용에 대한 자세한 내용은 이 장 앞부분의 "명령 컨트롤 사용"에서 "태블릿 PC 입력판 실행 버튼"을 참조하십시오.



태블릿 PC 입력판 실행 및 Windows 보안 버튼

## 태블릿 PC 키보드

태블릿 PC 키보드(선택 사양)는 태블릿 PC보다 얇지만 길이와 너비는 동일하며, HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에서 구입할 수 있습니다.

태블릿 PC에 키보드가 연결되어 있으면 태블릿 PC를 접어 운반하거나 노트북처럼 화면을 위로 옮겨 사용할 수 있습니다.

이 장에서는 키보드 포인팅 장치와 키패드 사용에 대해 설명합니다.

- 기타 키보드 부품에 대한 내용은 1장의 "외부 부품"을 참조하십시오.
- 키보드 부착, 분리 및 위치 지정에 대한 내용은 8장의 "외장 장치 연결"을 참조하십시오.



태블릿 PC와 태블릿 PC 키보드를 노트북처럼 사용

## 포인팅 장치 사용

### 이동 및 선택

포인터를 이동하려면 포인터를 이동하려는 방향으로 포인팅 스틱 **①**을 누릅니다. 커서 속도를 높이거나 낮추려면 포인팅 스틱에 가하는 각 방향(바닥쪽이 아님) 압력을 높이거나 낮추면 됩니다. 포인팅 스틱에서 손을 뗀 후에도 포인터가 계속 움직일 경우 잠시 기다리면 포인터가 움직이지 않습니다.

포인팅 스틱 버튼의 왼쪽 버튼 **②** 및 오른쪽 버튼 **③**은 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼과 같은 기능을 합니다.

키보드와 함께 제공된 포인팅 스틱 캡을 여분의 포인팅 스틱 캡으로 교체하려면 10장의 "유지 보수, 운반 및 여행"을 참조하십시오.



포인팅 장치 부품

## 포인팅 장치 기본 설정

포인터 속도, 누르기 속도, 마우스 포인터 자국 및 다른 포인팅 장치 기본 설정은 운영 체제의 **마우스 속성** 창에서 설정할 수 있습니다. **마우스 속성**에 액세스하려면 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 아이콘 > 마우스 아이콘을 선택하십시오.

설정 정보를 보려면 창의 오른쪽 상단에 있는 물음표를 선택한 다음 설정을 선택하십시오. 설정을 선택하려면 화면의 지시를 따른 다음 **확인** 버튼을 선택하십시오.

**마우스 속성** 설정은 펜, 마우스(선택 사양) 및 태블릿 PC 키보드(선택 사양)에 있는 포인팅 장치 등 시스템에 있는 모든 포인팅 장치에 적용됩니다.

## 키패드 사용

태블릿 PC 키보드에는 외장 숫자 키패드에 있는 키처럼 사용할 수 있는 15개의 키가 포함되어 있습니다. 키패드가 켜지면 이 15개의 키는 키의 오른쪽 상단에 아이콘으로 표시된 기능을 수행합니다. 키패드가 켜져 있는 동안에는 키패드 키의 표준 기능도 사용할 수 있습니다.



**키패드 키**

## 키패드 켜기 및 끄기

키보드의 Fn+num lk ①을 누르면 키패드가 켜지고 꺼집니다.

- 키패드가 켜져 있을 때 Fn+num lk ①을 누르면 키패드가 꺼집니다. Num Lock 표시등 ②이 꺼집니다.
- 키패드가 꺼져 있을 때 Fn+num lk ①을 누르면 키패드가 켜지며, Num Lock 표시등 ②이 켜집니다.



Fn 및 num lk ①, Num Lock 표시등

## 키패드 키의 표준 기능 및 키패드 기능 전환

**Fn ①** 및 **Shift ②**를 사용하여 키패드 키의 표준 키보드 기능과 키패드 기능을 일시적으로 전환할 수 있습니다.

- 키패드가 켜져 있을 때 키패드의 키를 일시적으로 키패드 키로 사용하려면 **Fn**을 누른 채 원하는 키를 누릅니다.
- 키패드가 켜져 있는 동안 키패드 키를 일시적으로 표준 키로 사용하려면 다음을 수행하십시오.
  - 소문자를 입력하려면 **Fn**을 계속 누릅니다
  - **Fn+Shift**를 누른 상태에서 대문자가 입력됩니다.

**Fn**을 놓으면 키패드 키가 키패드가 켜져 있을 경우에는 다시 표준 기능으로, 키패드가 켜져 있을 경우에는 키패드 기능으로 돌아갑니다.

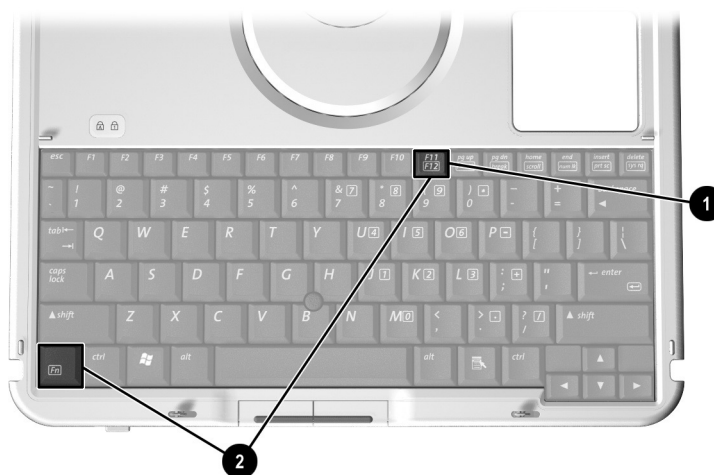


*Fn 및 Shift 키*

## F11/F12 사용

F11/F12는 F11 및 F12 기능을 모두 제공합니다.

- F11 기능을 입력하려면 **F11/F12 ①**를 누릅니다.
- F12 기능을 입력하려면 **Fn+F11/F12 ②**를 누릅니다.



*F11/F12 및 Fn ↎*

# 3

## 전지 팩

### 전지 전원으로 태블릿 PC 작동

태블릿 PC에 외부 전원이 연결되어 있으면 태블릿 PC는 외부 전원으로 작동합니다.

충전된 전지 팩이 태블릿 PC에 장착되어 있고 태블릿 PC가 외부 전원에 연결되어 있지 않으면 태블릿 PC는 전지 전원으로 작동합니다.

태블릿 PC는 외부 전원의 사용 가능 여부에 따라 외부 전원과 전지를 상호 전환할 수 있습니다. 예를 들어, 태블릿 PC에 충전된 전지 팩이 장착되어 있지만 AC 어댑터를 통해 공급되는 외부 전원으로 작동하고 있을 때, AC 어댑터를 태블릿 PC에서 분리하면 태블릿 PC는 전지 전원으로 전환됩니다.

사용자의 작업 방식에 따라 전지 팩을 태블릿 PC에 장착해 두거나 다른 장소에 보관할 수 있습니다. 태블릿 PC에 전지 팩을 장착해 두면 태블릿 PC가 외부 전원에 연결될 때마다 전지 팩이 충전되므로, 정전 발생 시 작업 내용을 보호할 수 있는 이점이 있습니다.

반면 태블릿 PC에 장착된 전지 팩은 태블릿 PC가 꺼지면 조금씩 방전됩니다.

한 달 이상 태블릿 PC를 사용하지 않을 경우, 전지 팩을 꺼내고 이 장 뒷부분의 "전지 팩 보관"에 설명된 것처럼 보관하면 전지 수명을 연장시킬 수 있습니다. 작업 중단에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원"장을 참조하십시오.

## 전지 팩 교체

### 전지 팩 꺼내기



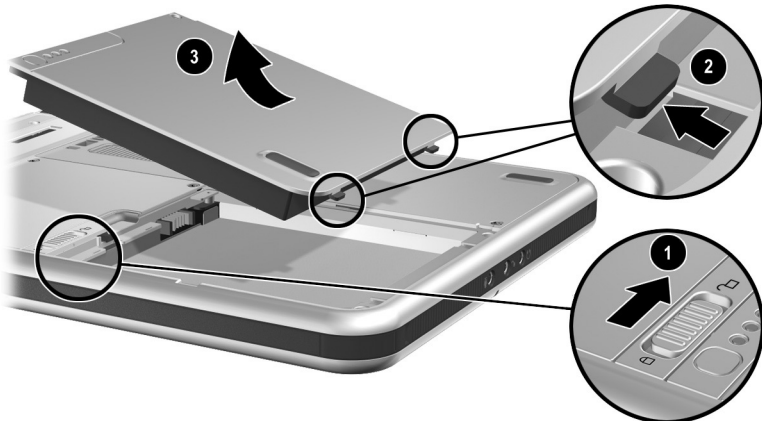
**주의:** 전지 팩으로 작동하는 태블릿 PC에서 전지 팩을 꺼낼 때 작업한 내용을 잃지 않으려면 전지 팩을 꺼내기 전에 최대 절전 모드를 시작하거나 태블릿 PC를 종료해야 합니다.

- 전지 팩으로 작동하는 태블릿 PC가 대기 모드일 때 전지 팩을 꺼내면 대기 모드에서 작업이 최고 1분 동안 저장된 다음 태블릿 PC가 종료됩니다. 저장하지 않은 작업은 손실됩니다.
  - 전지 팩으로 작동하는 태블릿 PC가 켜져 있을 때 전지 팩을 꺼내면 태블릿 PC가 즉시 종료되고 저장하지 않은 작업은 손실됩니다.
- 

태블릿 PC에서 전지 팩을 꺼내려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC의 뒷면이 위로 오게 합니다. 전지 팩 고정 나사가 있으면 제거합니다.

2. 전지 팩 분리 래치의 잠금을 해제하려면 래치를 잠금 해제 아이콘 ①쪽으로 밀니다. 그런 다음 전지 베이의 두 개의 슬롯에서 전지 팩의 두 탭을 빼고 ② 전지 팩을 전지 베이에서 꺼냅니다 ③.

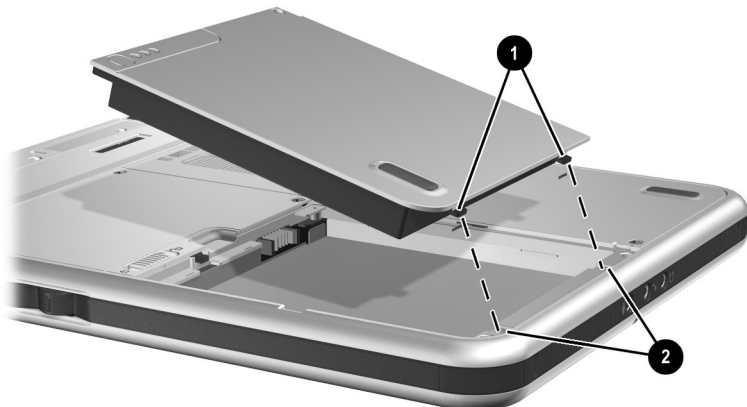


전지/ 팩 분리

## 전지 팩 넣기

전지 팩을 태블릿 PC에 넣으려면 다음을 수행하십시오.

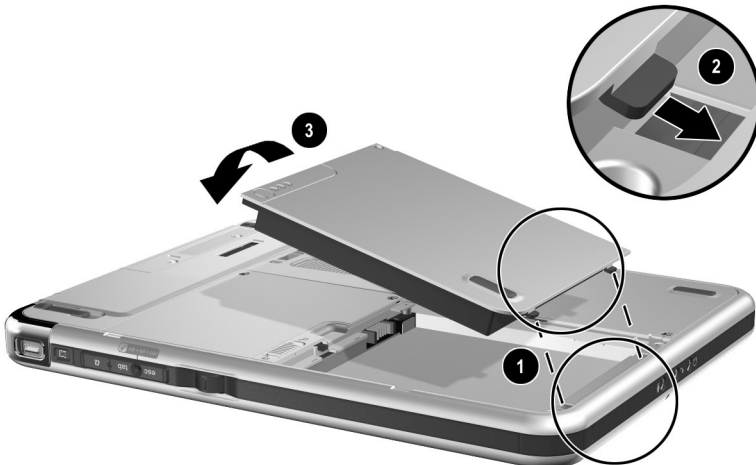
1. 태블릿 PC의 뒷면이 위로 오게 합니다.
2. 전지 팩에 있는 두 개의 사각 탭 ①을 전지 베이에 있는 두 개의 사각 맞춤 슬롯 ②에 끼웁니다.



**전지 팩 탭을 전지 베이 맞춤 슬롯에 끼우기**

3. 두 개의 탭이 두 개의 맞춤 슬롯 ②에 들어갈 때까지 전지 팩을 맞춤 슬롯 ①쪽으로 밀니다.

4. 딸각 소리가 날 때까지 전지 팩을 아래로 누릅니다 ③.



#### 전지 팩 놓기

5. 전지 팩을 교체하기 전에 대기 모드나 최대 절전 모드를 시작 했으면 전원 스위치를 밀었다가 놓아서 대기 모드나 최대 절전 모드에서 재개합니다.

## 전지 팩 고정

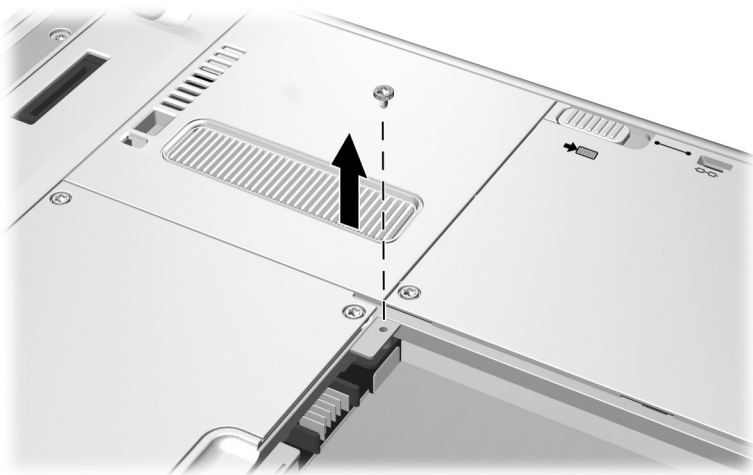
전지 팩 고정 나사를 사용하여 전지 팩이 도난 당하지 않도록 전지 팩을 제자리에 고정시킵니다.

## 전지 팩 고정 나사 제거

전지 팩 고정 나사는 전지 베이 내에 설치되어 제공됩니다.

전지 팩 고정 나사를 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 본 단원 앞부분의 "전지 팩 꺼내기"에 설명된 것처럼 전지 팩을 꺼냅니다.
2. 전지 팩 고정 나사를 제거합니다.

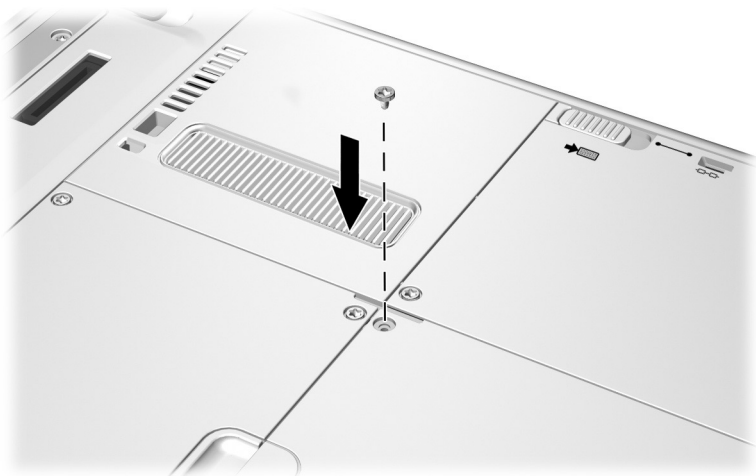


전지 팩 고정 나사 제거

## 전지 팩 고정 나사 끼우기

전지 팩 고정 나사로 전지 베이의 전지 팩을 고정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 본 단원 앞부분의 "전지 팩 넣기"에 설명된 것처럼 전지 베이에 전지 팩을 끼웁니다.
2. 전지 팩 고정 나사를 끼워 전지 팩 케이스와 태블릿 PC를 고정시킵니다.



전지 팩 고정 나사 끼우기

## 전지 팩 충전

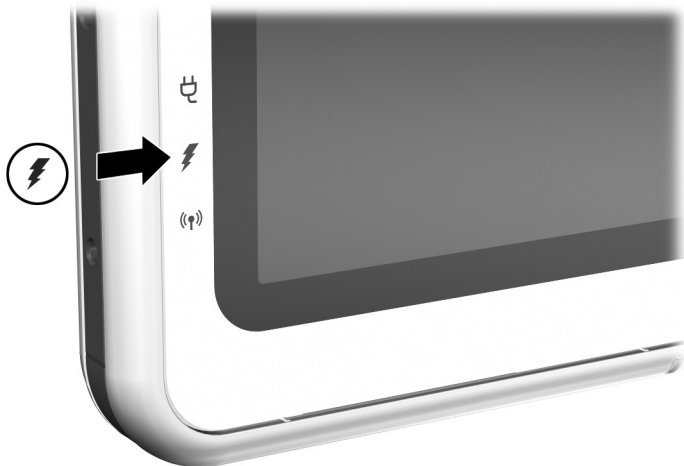
태블릿 PC의 전지 팩은 태블릿 PC가 외부 전원에 연결되면 항상 충전됩니다.

전지 팩은 태블릿 PC의 사용 여부와 관계 없이 충전되지만 태블릿 PC가 꺼져 있을 때 더 빨리 충전됩니다.

새 전지 팩이거나, 전지 팩을 2주 이상 사용하지 않았거나, 기온이 실온보다 매우 높거나 낮은 경우에는 충전이 지연될 수 있습니다. 충전 시간은 다를 수 있습니다.

전지 표시등은 다음과 같이 충전 상태를 나타냅니다.

- 켜짐: 전지 팩이 충전되는 중입니다.
- 꺼짐: 전지 팩이 완전히 충전되었습니다.
- 깜빡임: 전지 팩에 남아 있는 충전량이 총 충전량의 5% 이하입니다.



전지 표시등

## 새 전지 팩 충전

태블릿 PC가 AC 어댑터를 통해 외부 전원에 연결되어 있는 동안 전지 팩을 완전히 충전하십시오.

새 전지 팩을 완전히 충전하지 않고 일부만 충전할 경우 태블릿 PC 작동은 가능하지만 전지 충전량 표시가 정확하지 않을 수 있습니다.

## 사용 중인 전지 팩 충전

전지 수명을 연장하고 전지 충전량 표시의 정확성을 높이려면 다음을 수행하십시오.

- 전지 팩을 정상적으로 사용하여 총 충전량의 10%까지 방전한 다음 충전합니다.
- 전지 팩을 충전할 때는 완전히 충전합니다. 태블릿 PC가 AC 어댑터나 자동차용 전원 어댑터 충전기, 도킹 스테이션 또는 DC 케이블(선택 사양)을 통해 외부 전원에 연결되어 있으면 사용 중인 전지 팩을 충전할 수 있습니다.

자동차/항공기용 케이블(선택 사양)을 사용하여 태블릿 PC를 작동시킬 수는 있지만 전지 팩을 충전할 수는 없습니다.

## 전지 팩 충전량 보기

### 정확한 충전 정보 보기

모든 전지 충전량 표시의 정확성을 높이려면 다음을 수행하십시오.

- 전지 팩을 정상적으로 사용하여 총 충전량의 10%까지 방전한 다음 충전합니다.
- 전지 팩을 충전할 때는 완전히 충전합니다.
- 전지 팩을 한 달 이상 사용하지 않은 경우에는 전지 팩을 바로 충전하지 말고 보정합니다. 보정 지침을 보려면 이 장 뒷부분의 "전지 팩 보정"을 참조하십시오.

### 화면에 충전 정보 표시

#### 충전 표시창 액세스

화면에 전지 충전 정보를 표시하려면 운영 체제의 전원 측정기 기능을 사용합니다.

전원 측정기를 표시하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 전원 측정기 탭을 선택합니다.
- 시스템 트레이에서 전원 측정기를 선택합니다.

시스템 트레이에 전원 측정기 아이콘을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 고급 탭을 선택합니다.
2. 작업 표시줄에 항상 아이콘 표시 아이콘을 선택합니다.
3. 확인 버튼을 선택합니다.
4. 아이콘이 나타나지 않으면 시스템 트레이에서 숨겨진 아이콘 표시를 선택합니다.

## 충전 표시창 설명

전원 측정기에는 전지 충전 상태가 백분율과 시간으로 나타납니다.

- 백분율은 전지 팩에 남아 있는 충전량을 나타냅니다.
- 시간은 전지 팩이 현재와 동일한 수준으로 계속 사용될 경우 전지 팩의 현재 충전량으로 노트북을 사용할 수 있는 예상 잔여 시간을 나타냅니다. 예를 들어, SD 카드에 백업을 시작하면 잔여 시간이 줄어들고, 백업이 완료되면 늘어납니다.

번개 모양의 아이콘이 나타나면 전지 팩이 충전 중인 것입니다.

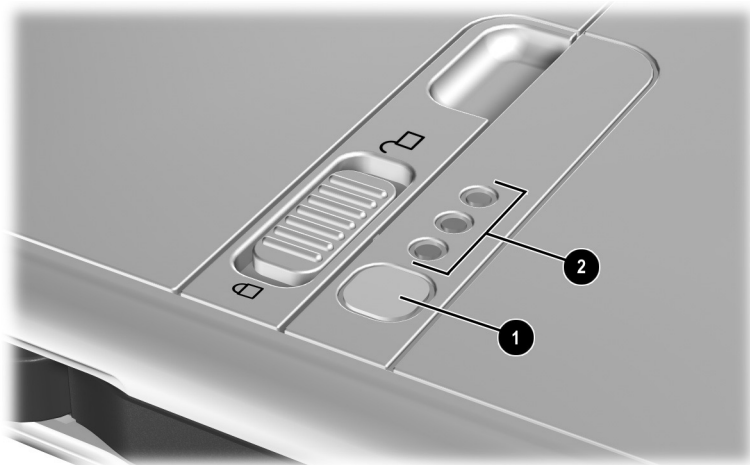
## 전지 팩의 충전 정보 표시

점검 기능이 있는 전지 팩에는 전지 팩에 대한 충전 정보를 표시할 수 있으며, 이 기능은 전지 팩이 전지 베이에 들어 있는지 여부에 관계 없이 사용할 수 있습니다.

전지 팩의 남은 충전량을 표시하려면 전지 팩의 점검 버튼 ①을 누릅니다. 전지 팩에 있는 세 개의 점검 표시등 ②은 전지 팩에 남은 충전량을 나타냅니다.

| 표시등 상태     | 남은 충전량(백분율) |
|------------|-------------|
| 표시등 3개가 켜짐 | 67 ~ 100%   |
| 표시등 2개가 켜짐 | 34 ~ 66%    |
| 표시등 1개가 켜짐 | 6 ~ 33%     |
| 1개 깜박임*    | 0 ~ 5%      |

\*전지 팩의 충전량이 총 충전량의 5%가 되면 태블릿 PC의 전지 표시등도 깜박입니다.



전지 베이에 삽입된 전지 팩의 점검 버튼과 표시등

## 전지 부족 상태 관리

이 단원에서는 기본 경고 및 시스템 응답에 대해 설명합니다.

몇몇 전지 부족 상태 경고 및 시스템 응답은 운영 체제의 **전원 옵션 속성** 창에서 변경할 수 있습니다. **전원 옵션 속성** 창에서 지정한 설정은 표시등에 적용되지 않습니다.

**전원 옵션 속성** 창의 기본 설정에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원" 장, "전원 기본 설정" 단원을 참조하십시오.

## 전지 부족 상태 확인

### 전지 부족 상태

태블릿 PC에서 사용할 수 있는 유일한 전원인 전지 팩이 전지 부족 상태(총 충전량의 5%)에 도달하면 전지 표시등이 깜박입니다.

### 전지 매우 부족 상태

전지 부족 상태가 해결되지 않으면 태블릿 PC는 전지 매우 부족 상태(총 충전량의 1%)로 들어갑니다.

전지 매우 부족 상태에서는 다음과 같은 현상이 발생합니다.

- 최대 절전 모드가 설정되어 있는 상태로 태블릿 PC가 켜져 있거나 대기 모드에 있으면 최대 절전 모드가 시작됩니다.
- 최대 절전 모드가 해제되어 있는 상태로 태블릿 PC가 켜져 있거나 대기 모드에 있으면 잠시 대기 모드를 유지하다가 종료되므로 저장하지 않은 작업은 손실됩니다.

기본적으로 최대 절전 모드가 설정되어 있습니다. 최대 절전 모드가 설정되어 있는지 확인하려면 **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 최대 절전 모드** 템을 선택하십시오. 최대 절전 모드가 설정되어 있는 경우에는 **최대 절전 모드 사용 확인란**이 선택되어 있습니다.

## 전지 부족 상태 해결



**주의:** 태블릿 PC가 전지 매우 부족 상태(총 충전량의 1%)에 도달하여 최대 절전 모드가 시작되면 최대 절전 모드가 완료될 때까지 전원 스위치를 만지지 마십시오. 최대 절전 모드가 완료되면 전원/대기 표시등이 깨집니다.

### 충전된 전지 팩을 사용할 수 있는 경우

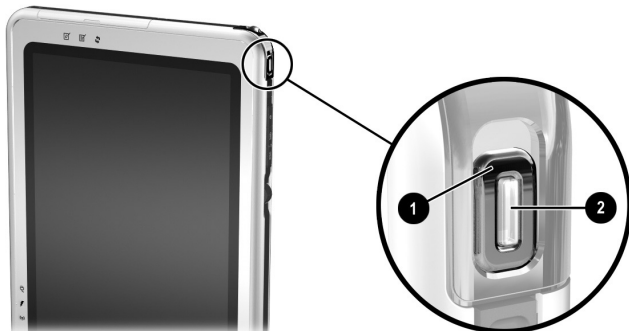
전지 부족 상태를 해결하려면 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.

- 태블릿 PC가 꺼져 있거나 최대 절전 모드에 있는 동안 충전된 전지 팩을 장착한 다음 태블릿 PC를 켭니다.
- 작업 손실을 최소화하면서 전지를 교체하려면 전원 스위치 ①를 밀었다 놓아 대기 모드를 시작하고, 전원/대기 표시등 ②이 깜박이는지 여부를 통해 대기 모드가 시작되었는지 확인한 다음 1분 내에 전지 팩을 교체합니다.



**주의:** 작업 손실을 방지하려면 1분 내에 전지 팩을 교체하십시오. 브리지 전지를 사용하여 태블릿 PC를 대기 모드에서 최대 1분 동안 작동시킬 수 있으며, 1분 후 외부 전원에 연결되지 않으면 태블릿 PC는 종료되고 저장하지 않은 정보는 손실됩니다.

전지 팩을 교체하기 위해 급히 대기 모드를 다시 시작하지 마십시오. 브리지 전지는 사용 후 다시 사용하려면 재충전 시간이 필요합니다.



전원 스위치 및 전원/대기 표시등

## 외부 전원을 사용하는 경우

전지 부족 상태를 해결하려면 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.

- AC 어댑터 케이블을 태블릿 PC에 연결한 다음 전원 코드를 AC 어댑터와 AC 전기 콘센트에 연결합니다.
- 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)를 태블릿 PC와 차량의 담배 라이터 잭에 연결합니다.
- 자동차/항공기용 케이블(선택 사양)을 태블릿 PC와 일부 민간 항공기의 좌석에 제공되는 전원 공급 장치에 연결합니다. 자동차/항공기용 케이블(선택 사양)을 사용하여 태블릿 PC를 작동시킬 수는 있지만 전지 팩을 충전할 수는 없습니다.

## 사용 가능한 전원이 없는 경우

전지 부족 상태를 해결하려면 최대 절전 모드를 시작합니다. 또는 작업 내용을 저장한 다음 태블릿 PC를 종료합니다.

## 대기 또는 최대 절전 모드 시작 및 재개

대기 모드 및 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원"장을 참조하십시오.

- 대기 모드를 시작하려면 전원 스위치를 밀었다 놓습니다. 대기 모드에서 재개하려면 전원 스위치를 밀었다 놓으십시오.
- 최대 절전 모드를 시작하려면 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 최대 절전 모드**를 선택합니다. 최대 절전 모드 옵션이 나타나지 않고 외장형 키보드(선택 사양)가 연결되어 있으면 **Shift** 키를 누릅니다. **Shift** 키를 누르고 있으면 **시스템 종료** 창의 **최대 절전 모드** 옵션이 **대기 모드** 옵션으로 바뀝니다. 최대 절전 모드에서 재개하려면 전원 스위치를 밀었다 놓으십시오.

**Q** 메뉴에서 대기 또는 최대 절전 모드를 시작하는 방법은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "Q 메뉴 및 데스크톱 비디오 프로파일"장을 참조하십시오.

## 전지 팩 보정

### 보정 시기

전지 상태 표시가 정확하지 않은 경우 또는 전지 팩을 한 달 이상 사용하지 않은 경우에는 항상 사용 중인 전지 팩을 보정하십시오. 전지 팩을 아무리 심하게 사용 했더라도 한 달에 최대 한 번씩만 보정하십시오. 새 전지 팩을 처음 사용할 때 전지 팩을 보정할 필요가 없습니다.

### 보정 방법

전지 팩 보정은 다음 세 단계로 이루어집니다.

- "전지 팩 충전"
- "전지 팩 방전"
- "전지 팩 재충전"

전지 충전기나 멀티베이 충전기(선택 사양)에서 무인 보정을 시작 하려면 충전기와 함께 제공된 지침을 따르십시오.

전지 팩을 수동으로 보정하려면 다음 단원의 지침을 따르십시오.

### 전지 팩 충전

전지 팩은 태블릿 PC의 사용 여부와 관계 없이 충전되지만 태블릿 PC가 꺼져 있을 때 더욱 빠른 속도로 충전됩니다.

전지 팩을 충전하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC에 전지 팩을 넣습니다.

2. 태블릿 PC를 외부 전원에 연결합니다. 전지 표시등이 꺼집니다. 태블릿 PC를 외부 전원에 연결하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
  - AC 어댑터 케이블을 태블릿 PC에 연결한 다음 전원 코드를 AC 어댑터와 AC 전기 콘센트에 연결합니다.
  - 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)를 태블릿 PC와 차량의 담배 라이터 잭에 연결합니다.
3. 전지 팩이 완전히 충전될 때까지 태블릿 PC를 외부 전원에 연결한 채로 둡니다. 완전히 충전되면 전지 표시등이 꺼집니다.

## 전지 팩 방전

전지 팩이 방전되는 동안에는 태블릿 PC를 켜 두어야 합니다. 전지 팩은 태블릿 PC의 사용 여부와 관계 없이 방전될 수 있지만 태블릿 PC가 사용 중일 때 더욱 빠른 속도로 방전됩니다.

- 전지 팩을 방전하는 동안 태블릿 PC를 사용하지 않고 그대로 두려면 방전을 시작하기 전에 작업 내용을 저장하십시오.
- 태블릿 PC에 절전 시간을 제한해 둔 상태에서 전지 팩 방전 중 태블릿 PC를 가끔씩 사용하게 되면 방전 도중 태블릿 PC에서 다음과 같은 현상이 생길 수 있습니다.
  - 모니터가 자동으로 꺼지지 않습니다.
  - 태블릿 PC를 사용하지 않는 동안에도 하드 드라이브 속도가 자동으로 줄어들지 않습니다.
  - 대기 모드가 시스템에서 자동으로 시작되지 않습니다.
  - 전지가 매우 부족한 상태까지 방전되어야만 최대 절전 모드가 시작됩니다.

전지 팩을 완전히 방전하려면 다음을 수행하십시오.

1. 전지 팩이 완전히 충전되어 전지 표시등이 꺼지면 **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 전원 구성표 탭**을 선택합니다.
2. **전원 사용** 열의 두 가지 설정과 **전지 사용** 열의 두 가지 설정을 기록하여 전지 팩 보정 후 재설정할 수 있도록 합니다.
3. 두 열의 설정을 **사용 안 함**으로 변경합니다.
4. **확인** 버튼을 선택합니다.
5. 태블릿 PC를 외부 전원과 차단하되 끄지는 마십시오.
6. 전지 팩이 완전히 방전될 때까지 태블릿 PC를 전지로 작동시킵니다. 전지 팩이 전지 부족 상태까지 방전되면 표시등이 깜박입니다. 전지 팩이 완전히 방전되면 태블릿 PC가 최대 절전 모드로 전환되고 전원/대기 표시등이 꺼집니다.

## 전지 팩 재충전

1. 태블릿 PC를 외부 전원에 연결한 다음 전지 팩이 완전히 재충전될 때까지 그대로 둡니다. 완전히 충전되면 전지 표시등이 꺼집니다.

전지 팩은 태블릿 PC의 사용 여부와 관계 없이 재충전되지만 태블릿 PC가 꺼져 있을 때 더욱 빠른 속도로 충전됩니다.

2. 태블릿 PC가 꺼져 있는 경우 전지 팩이 완전히 충전되고 전지 표시등이 꺼지면 태블릿 PC를 켭니다.
3. **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 전원 구성표 탭**을 선택합니다.
4. 앞에서 기록한 설정을 참조하여 **전원 사용** 열의 두 가지 옵션과 **전지 사용** 열의 두 가지 옵션에 대한 설정을 다시 입력합니다.
5. **확인** 버튼을 선택합니다.

## 전지 절약 방법 및 설정

아래 설명된 전지 절약 방법 및 설정을 사용하면 한 번의 전지 팩 충전으로 태블릿 PC를 작동시킬 수 있는 시간을 늘릴 수 있습니다.

### 작업 중 전원 절약

태블릿 PC를 사용하는 동안 전원을 절약하려면 다음을 수행하십시오.

- 사용하지 않는 모뎀 응용프로그램을 종료하고 무선 LAN(근거리 통신망) 연결을 해제합니다.
- 전원이 꺼져 있는 외부 장치 중 사용하지 않는 장치는 분리하거나 중지합니다. 이러한 장치에는 PC 카드, SD 카드 또는 태블릿 PC 키보드가 포함됩니다.
- Q 메뉴의 **Brightness(밝기)** 항목을 사용하여 화면 밝기를 신속하게 조절합니다.
- 내장 스피커 대신 전원 연결 스피커(선택 사양)를 사용하거나, 볼륨 컨트롤 버튼을 사용하여 신속하게 음소거 또는 복원하거나, 시스템 볼륨을 조절합니다.
- 작업하지 않는 동안에는 대기 모드 또는 최대 절전 모드로 전환하거나 태블릿 PC를 종료합니다.

### 전원 절약 설정 선택

전원이 절약되도록 태블릿 PC를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

- 화면 보호기의 대기 시간을 짧게 설정하고 그래픽과 움직임이 가장 적은 화면 보호기를 선택합니다. 화면 보호기 설정에 액세스하려면 시작 > 제어판 > 모양 및 테마 아이콘 > 디스플레이 아이콘 > 화면 보호기 탭을 선택합니다.
- 이 전원 구성표를 절전 설정으로 선택하려면 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원"장을 참조하십시오.

## 전지 팩 보관

태블릿 PC를 한 달 이상 사용하지 않을 때는 전지 팩을 꺼내 보관해 듭니다.



**주의:** 전지 팩 손상을 방지하려면 전지 팩을 장시간 고온에 방지하지 마십시오.

고온에 전지 팩을 보관하면 전지 팩의 자체 방전 속도가 빨라집니다. 보관된 전지 팩의 충전 수명을 연장하려면 습기가 없는 서늘한 곳에 보관하십시오.

다음 표를 참조하여 전지 팩을 안전하게 보관할 수 있는 기간을 예상할 수 있습니다. 이 표에 적힌 보관 기간은 총 충전량의 50%를 보유한 전지 팩을 기준으로 합니다. 완전히 충전된 전지 팩은 더 오랜 기간 동안 안전하게 보관할 수 있으며, 충전량이 적은 전지 팩일수록 보관 기간은 짧아집니다.

한 달 이상 보관해 온 전지 팩은 사용하기 전에 보정하십시오.

| 온도        | 전지 팩을 안전하게 보관할 수 있는 기간 |        |
|-----------|------------------------|--------|
| 온도 범위°F   | 온도 범위°C                | 보관 기간  |
| 115°–140° | 46°–60°                | 1개월 이하 |
| 79°–113°  | 26°–45°                | 3개월 이하 |
| 32°–77°   | 0°–25°                 | 1년     |

## 다 쓴 전지 팩 폐기



**경고:** 전지 팩을 잘못 취급할 경우 화상 및 화재의 위험이 있습니다. 전지 팩을 분해하거나, 부수거나, 구멍을 뚫거나, 전지 팩의 단자를 단락시키지 마십시오. 전지 팩을 60°C(140°F) 이상의 고온에 노출시키거나 물이나 불에 버리지 마십시오.

전지 팩의 사용 수명이 다했을 경우 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오.

- 북미 지역에서는 HP 전지 재활용 프로그램을 사용하여 전지 팩을 폐기할 수 있습니다. 이 프로그램은 금속 재활용 공장 주소가 적힌, 우송료가 지불된 전지 팩 우송 봉투를 제공합니다. 자세한 내용은 태블릿 PC와 함께 제공되는 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)에 수록되어 있는 전화 번호로 문의하십시오.
- 유럽 지역에서는 공공 수거 시스템을 이용하거나 HP 또는 HP 공인 협력업체나 대행업체로 전지 팩을 반환하여 폐기 또는 재활용할 수 있습니다.
- 그외 지역의 경우 태블릿 PC와 함께 제공되는 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)를 참조하여 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 전지 팩 폐기 정보에 대해 문의하십시오.

전지 팩 사전 유의 사항, 폐기 정보 및 정부 기관의 규제 정보는 본 CD의 안전 및 규제 정보 설명서를 참조하십시오.

## 전원 관련 추가 정보

대기 모드와 최대 절전 모드, 전원 절약, 전원 기본 설정 및 기타 전원 관리 기능 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "전원"장을 참조하십시오. Q 메뉴에서 대기 모드나 최대 절전 모드를 시작하려면 소프트웨어 설명서에서 "Q 메뉴 및 데스크탑 비디오 프로파일"장을 참조하십시오.

# 4

## 드라이브

### 시스템에 드라이브 추가

드라이브를 사용하여 데이터를 저장하고 데이터에 액세스할 수 있습니다.

표준 이동식 드라이브의 경우 드라이브를 선택 사양인 외장 멀티 베이의 멀티베이나 도킹 스테이션에 설치하여 시스템에 추가할 수 있습니다. USB 드라이브는 드라이브를 태블릿 PC나 도킹 스테이션의 USB 커넥터에 연결하여 추가할 수 있습니다. 하드 드라이브 기능은 PC 카드로 추가할 수도 있습니다.

USB 드라이브 연결에 대한 내용은 8장, "외장 장치 연결"을 참조하십시오. PC 카드에 대한 내용은 9장, "추가 하드웨어 옵션"을 참조하십시오. 외장 멀티베이 또는 도킹 스테이션에 드라이버 설치 및 제거에 대한 일반 정보는 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

이 장에서는 태블릿 PC 시스템에서의 드라이브 사용에 대해 설명합니다.

태블릿 PC 하드 드라이브 베이는 9.5mm 시스템 하드 드라이브만 지원합니다. 외장 멀티베이의 멀티베이나 도킹 스테이션은 멀티베이 하드 드라이브 어댑터에 삽입되는 9.5mm 하드 드라이브(선택 사양)와 다음 12.7mm 표준 이동식 드라이브를 지원합니다.

- CD-ROM 드라이브
- CD-RW 드라이브
- DVD-ROM 드라이브
- DVD/CD-RW 드라이브
- 디스크 드라이브

## 드라이브 용어 설명

### 드라이브 종류에 대한 용어

하드 드라이브는 시스템 파일, 응용프로그램, 드라이버 등과 같은 데이터 파일 및 소프트웨어를 영구적으로 저장하는 데 사용됩니다. 하드 드라이브 베이에 있는 하드 드라이브는 시스템 하드 드라이브이며 로컬 디스크라고도 합니다. 시스템 하드 드라이브는 교체가 가능하지만 멀티베이에서는 사용할 수 없습니다. 하드 드라이브는 하드 디스크 드라이브 또는 **HDD**라고도 합니다.

디스켓 드라이브는 데이터를 저장하거나 이동하는 데 주로 사용되며, 태블릿 PC에서는 모든 멀티베이 디스켓 드라이브를 읽거나 쓸 수 있습니다. 디스켓 드라이브는 플로피 디스크 드라이브, 플로피 드라이브 또는 **FDD**라고도 합니다.

광 드라이브에는 CD 드라이브와 DVD 드라이브가 포함됩니다. 광 드라이브는 데이터를 저장, 이동하거나 음악과 영화를 재생하는 데 사용됩니다. DVD 매체는 CD 매체에 비해 더 많은 용량을 저장할 수 있습니다. 태블릿 PC에서는 다음 표와 같이 광 드라이브를 읽거나 쓸 수 있습니다.

| 광 드라이브         | 읽기 | 쓰기  |
|----------------|----|-----|
| CD-ROM 드라이브    | 예  | 아니오 |
| CD-RW 드라이브     | 예  | 예   |
| DVD-ROM 드라이브   | 예  | 아니오 |
| DVD/CD-RW 드라이브 | 예  | 예   |

### 드라이브 매체 용어

드라이브에 넣거나 꺼낼 수 있는 디스켓 또는 디스크를 **드라이브 매체**라고 합니다. 이 설명서에서는 디스켓은 디스켓 드라이브에 넣고, 디스크는 광 드라이브에서 넣는 것으로 간주하여 설명합니다.

## 드라이브 관리

드라이브는 깨지기 쉬운 시스템 부품으로 취급 시 주의가 요구됩니다. 드라이브를 다룰 때는 다음과 같은 사항에 주의하십시오.



**주의:** 태블릿 PC나 드라이브의 손상 및 작업 내용 손실을 방지하려면 다음을 주의하십시오.

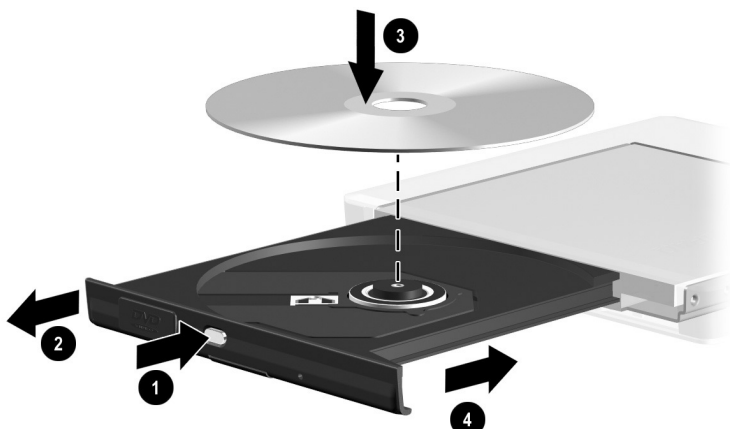
- 수리하거나 교체할 때를 제외하고 시스템 하드 드라이브를 제거하지 마십시오. 지침은 10장의 "유지 보수, 운반 및 여행"을 참조하십시오.
- 정전기 방전은 전기 부품에 손상을 일으킬 수 있습니다. 태블릿 PC나 드라이브의 정전기로 인한 손상을 방지하려면 다음 두 가지 예방책을 따르십시오. (1) 드라이브를 다루기 전에 접지된 금속 물체를 만져 정전기를 없애고, (2) 드라이브 커넥터를 만지지 마십시오. 정전기로 인한 손상 방지에 대한 내용은 본 CD의 안전 및 규제 정보 설명서를 참조하십시오.
- 과도한 힘을 가하면 드라이브 커넥터가 손상될 수 있습니다. 드라이브를 설치할 때 드라이브를 제자리에 고정시킬 만큼의 힘만 사용하십시오.
- 드라이브를 조심스럽게 다루십시오. 떨어뜨리지 마십시오.
- 자기장이 있는 장치에 하드 드라이브나 디스크ет을 노출시키지 마십시오. 자기장이 있는 제품은 비디오 및 오디오 테이프 소거용 제품, 모니터, 스피커 등이며, 자기장이 있는 보안 장치는 공항 검색대 및 보안 검색 막대입니다. 주로 컨베이어 벨트를 통해 옮겨지는 여행용 가방을 검사하는 공항의 보안 장치는 자기 대신 X-ray를 사용하기 때문에 하드 드라이브와 디스크ет을 손상시키지 않습니다.
- 드라이브에 클리너를 뿌리지 마십시오.
- 드라이브를 물기에 노출시키거나 너무 높거나 낮은 온도에 노출시키지 마십시오.
- 드라이브를 우편으로 보낼 경우 총격, 진동, 온도 및 습도 등으로부터 보호할 수 있도록 포장하여 배송하십시오. 포장에는 "취급 주의"라는 레이블을 붙이십시오.

## 드라이브 매체 넣기 또는 꺼내기

멀티베이에 드라이브를 넣거나 꺼내는 방법에 대한 일반 정보는 선택 사양인 외장 멀티베이나 도킹 스테이션과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오. 이 단원은 광 드라이브나 멀티베이와 함께 제공되지 않은 정보와 표준 이동식 드라이브 사용에 익숙하지 않은 사용자를 위한 내용을 제공합니다.

### CD 또는 DVD 넣기

1. 태블릿 PC가 켜져 있는지 확인합니다.
2. 드라이브 베젤의 매체 배출 버튼 ❶을 눌러 매체 트레이를 배출한 다음 트레이를 바깥쪽으로 당겨 완전히 나오게 합니다 ❷.
3. CD 또는 단면 DVD를 레이블이 위를 향하게 하여 트레이 위로 가져옵니다.
4. 트레이 회전판 ❸을 향해 제자리에 장착될 때까지 디스크를 살짝 누릅니다. 디스크의 표면을 잡지 말고 가장자리를 잡으십시오. 매체 트레이가 완전히 나오지 않은 경우에는 디스크를 기울여서 트레이 회전판 위에 놓은 후 아래로 눌러 제자리에 위치하도록 합니다.
5. 매체 트레이를 닫습니다 ❹.



광 드라이브에 CD 또는 DVD 넣기

## CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 켜진 경우)

전원이 켜진 경우 다음을 수행하십시오.

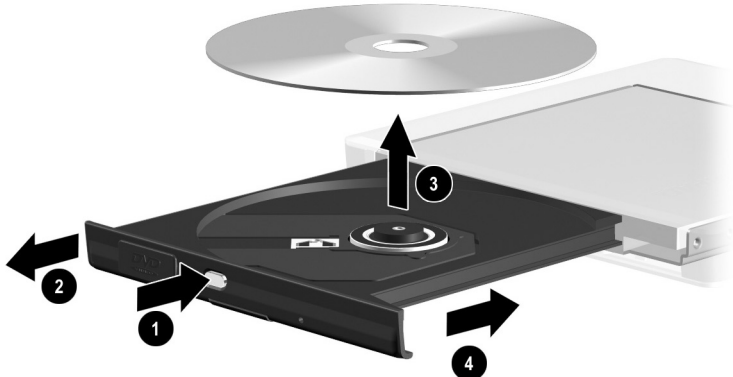
1. 태블릿 PC가 켜져 있는지 확인합니다.

 드라이브 덮개의 매체 배출 버튼 ①을 눌러 매체 트레이를 배출한 다음 트레이를 바깥쪽으로 당겨 완전히 나오게 합니다 ②.

2. 디스크 가장자리를 잡고 트레이 회전판을 살짝 누르면서 트레이에서 디스크를 꺼냅니다 ③. 매체 트레이가 완전히 당겨지지 않은 경우 디스크를 꺼낼 때 약간 기울입니다. 디스크의 표면을 잡지 말고 가장자리를 잡으십시오.

3. 매체 트레이를 닫습니다 ④.

4. 디스크를 보관 케이스에 넣습니다.



전원이 켜진 경우 광 드라이브에서 CD 또는 DVD 꺼내기

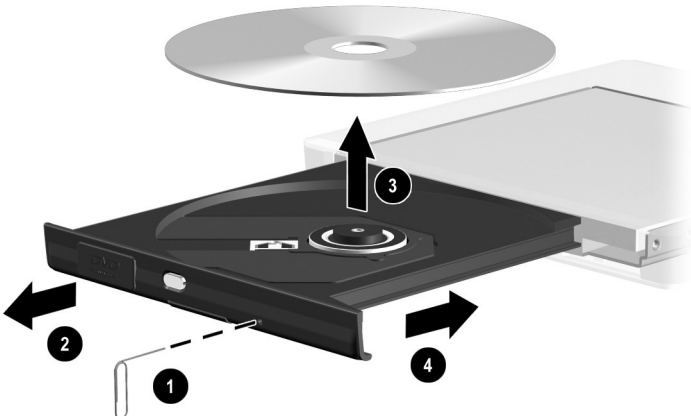
## CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 꺼진 경우)



**주의:** 펜 끝의 손상을 방지하려면 펜 끝을 배출 홈 안으로 넣지 마십시오.

태블릿 PC가 꺼져 있거나 전원을 사용할 수 없으면 드라이브의 배출 버튼이 작동하지 않습니다. 매체 배출 버튼을 사용하지 않고 광드라이브에서 디스크를 꺼내려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브 전면 덮개의 배출 홈 ①에 종이 클립의 끝부분과 같은 작은 물체를 끼웁니다.
2. 종이 클립을 살짝 눌러 매체 트레이가 빠져 나오게 한 다음 바깥쪽으로 당겨 트레이를 완전히 꺼냅니다 ②.
3. 트레이에서 디스크를 꺼냅니다 ③. 매체 트레이가 완전히 당겨지지 않으면 디스크를 꺼낼 때 약간 기울입니다. 디스크의 표면을 잡지 말고 가장자리를 잡으십시오.
4. 매체 트레이를 닫습니다 ④.
5. 디스크를 보관 케이스에 넣습니다.

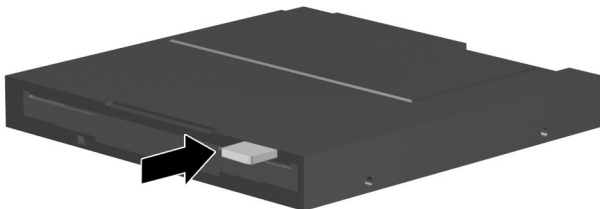


전원이 꺼진 경우 광 드라이브에서 CD 또는 DVD 꺼내기

## 디스켓 넣기

디스켓을 디스켓 드라이브에 넣으려면 디스켓 레이블이 위를 향하게 하여 딸깍 소리가 날 때까지 살짝 밀어 넣으십시오.

매체 꺼내기 버튼이 튀어나오면 디스켓이 제대로 넣어진 것입니다.



디스켓 드라이브의 매체 꺼내기 버튼

## 디스켓 꺼내기

디스켓 드라이브에서 디스켓을 꺼내려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브의 매체 꺼내기 버튼을 눌러 디스켓이 나오게 합니다.
2. 드라이브에서 디스켓을 꺼냅니다.
3. 디스켓을 보관 케이스에 넣습니다.

## 드라이브 매체 사용

### 대기 모드 및 최대 절전 모드 방지



오디오나 비디오 드라이브 매체가 재생 중일 때 대기 모드나 최대 절전 모드를 시작하면 재생이 중지되거나 재생 품질이 떨어질 수 있습니다.

매체가 사용 중인 동안 대기 모드나 최대 절전 모드가 실수로 시작되면 전원 스위치를 밀었다가 놓아 대기 모드나 최대 절전 모드에서 재개한 다음 태블릿 PC를 다시 시작합니다.

대기 및 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 본 CD의 **소프트웨어 설명서**에서 "전원" 장을 참조하십시오.

### 매체 내용 표시

디스크, CD 또는 DVD를 시스템에 넣으면 태블릿 PC는 매체를 재생하거나, 내용을 표시하거나, 아무 동작도 수행하지 않거나, 화면에 응답 프롬프트를 표시할 수 있습니다. 운영 체제의 자동 재생 기능을 사용하여 다양한 유형의 매체 삽입에 대한 태블릿 PC의 응답을 설정할 수 있습니다.

### 자동 재생의 기본 설정 지정

자동 재생의 기본 설정을 지정하려면 다음을 수행하십시오.

1. **시작 > 내 컴퓨터**를 선택합니다.
2. 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다.
3. **속성 > 자동 재생** 탭을 차례로 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.
4. 설정 사항을 저장하려면 **확인** 버튼을 누릅니다.

## 자동 재생을 사용하지 않고 매체 내용 표시

자동 재생 기능으로 내용이 표시되지 않는 경우 드라이브 매체의 내용을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브에 매체를 넣습니다.
2. 시작 > 실행을 차례로 선택하고 다음을 입력합니다.

explorer x:

여기서 X는 매체가 들어 있는 드라이브의 문자입니다.

3. 확인 버튼을 선택합니다.



드라이브 문자는 태블릿 PC에서 드라이브를 식별하기 위해 사용하는 알파벳 문자입니다. 시스템에 있는 각 드라이브의 드라이브 문자를 표시하려면 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.

## 드라이브 매체 관리



**주의:** 드라이브 매체가 손상되는 것을 방지하려면 다음을 주의하십시오.

- 디스크의 금속 셔터를 열거나 디스크 케이스 안에 있는 디스크를 만지지 마십시오.
- 검색대 보안 장치 또는 보안 검색 막대와 같은 강력한 자기장에 디스크을 노출시키지 마십시오.
- CD나 DVD를 닦을 때는 반드시 디스크 청소용 키트를 사용하십시오. 디스크 청소용 키트는 전자 제품 대리점에서 손쉽게 구입할 수 있습니다.

## 드라이브 소프트웨어 관련 추가 정보

태블릿 PC에서 지원하는 CD 및 DVD 유형을 재생하는 데 필요한 모든 소프트웨어는 태블릿 PC와 함께 제공됩니다. 이 소프트웨어에 대한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서의 "CD 및 DVD 소프트웨어"장을 참조하십시오.

또한 Setup 유ти리티의 특정 기능을 사용하여 태블릿 PC가 지정한 매체나 드라이브에서 시작되도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "부팅 순서"장을 참조하십시오.

## 오디오

### 볼륨 조절

Windows 볼륨 컨트롤 아이콘, Q 메뉴 또는 일부 응용프로그램에 포함된 볼륨 조절 기능을 사용하여 볼륨을 조절할 수 있습니다. 볼륨은 키보드나 펜 없이 Q 메뉴에서 조절할 수 있습니다. 응용프로그램 볼륨 기능에 대한 내용은 해당 응용프로그램 설명서를 참조하십시오.

### 볼륨 컨트롤 아이콘 사용

시스템 트레이에 Windows 볼륨 컨트롤 아이콘을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 사운드, 음성 및 오디오 장치 아이콘 > 사운드 및 오디오 장치 아이콘을 차례로 선택합니다.
2. 볼륨 탭을 선택합니다.
3. 작업 표시줄에 볼륨 아이콘 놓기 확인란을 선택합니다.
4. 확인 버튼을 선택합니다.
5. 아이콘이 나타나지 않으면 시스템 트레이에서 숨겨진 아이콘 표시를 선택합니다.

볼륨 컨트롤 아이콘을 사용하여 볼륨 조절, 음소거 또는 복원을 수행하려면 시스템 트레이에서 아이콘을 선택하고 다음을 수행하십시오.

- 볼륨을 높이거나 낮추려면 슬라이드 막대를 누른 다음 위쪽이나 아래쪽으로 끕니다.
- 음소거나 복원을 수행하려면 음소거 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

볼륨 컨트롤 팝업 창을 닫으려면 창 바깥쪽을 누릅니다.

## Q 메뉴 사용

Q 메뉴를 사용하여 볼륨 조절, 음소거 또는 복원을 수행하려면 다음을 수행하십시오.

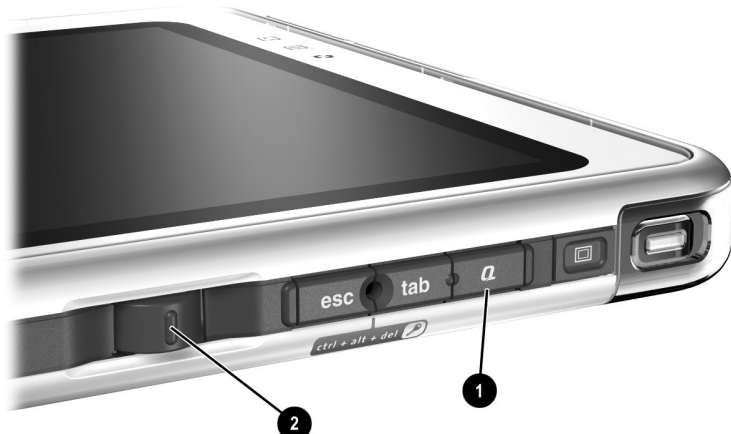
1. Q 메뉴를 열려면 Q 메뉴 버튼 ①을 누릅니다.

- Windows 볼륨 컨트롤 창을 표시하려면 **Volume(볼륨)** 탭을 선택합니다.
- 시스템 볼륨을 음소거하거나 복원하려면 **Mute On/Off(음소거 설정/해제)** 탭을 선택합니다. On/Off 탭을 선택하면 시스템 볼륨이 켜 있을 경우 음소거되고 음소거 상태인 경우 시스템 볼륨이 복원됩니다.

2. Q 메뉴를 닫으려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나, 펜 끝으로 Q 메뉴 바깥쪽을 누르거나, 포인팅 장치(선택 사양)를 누릅니다.

키보드나 펜을 사용하지 않고 Q 메뉴에서 항목을 선택하려면, Q 메뉴 버튼을 누르고 조그 다이얼 ②을 위/아래로 돌려 세로 방향으로 스크롤한 다음 조그 다이얼을 눌러 항목을 선택합니다.

Q 메뉴 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 **소프트웨어 설명서**에서 "Q 메뉴 및 데스크톱 비디오 프로파일"장을 참조하십시오.



Q 메뉴 버튼 및 조그 다이얼

## 내부 스피커 사용

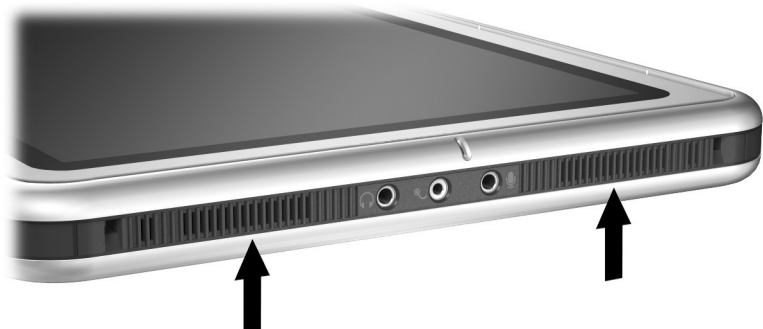
내부 스피커는 응용프로그램, 운영 체제, 게임, 드라이브 매체, 인터넷 및 기타 음원으로부터 사운드를 스테레오로 재생합니다.

다음 경우에는 내부 스피커를 사용할 수 없습니다.

■ 스피커나 헤드폰(선택 사양)이 태블릿 PC의 오디오 출력 잭이나 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결되어 있는 경우

■ 휴대폰 헤드셋(선택 사양)이 헤드셋 잭에 연결되어 있는 경우

태블릿 PC 키보드(선택 사양)를 태블릿 PC에 장착하거나, 시계 라디오 또는 MP3 플레이어와 같은 라인 입력 장치를 태블릿 PC 또는 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결해도 내부 스피커의 성능에는 영향을 주지 않습니다.



내부 스피커

## 내부 마이크 사용

내부 마이크의 특징은 다음과 같습니다.

- 표준 감도는 -45 데시벨입니다.
- 화면 보호 장치나 태블릿 PC 키보드(선택 사양)가 장착되어 있는 동안에는 사용할 수 없습니다. 화면 보호 장치는 도킹 스테이션(선택 사양)과 함께 제공됩니다.
- 다음 경우에는 사용할 수 없습니다.
  - 외부 마이크(선택 사양)가 마이크 잭에 연결되어 있는 경우
  - 헤드셋(선택 사양)이 헤드셋 잭에 연결되어 있는 경우

음성 인식 소프트웨어나 최적의 음질이 필요한 다른 소프트웨어를 사용하고 있는 경우에는 선택 사양인 외부 마이크나 헤드셋을 사용하십시오. 온라인 자습서에서 운영 체제 음성 기능에 대한 내용을 보려면 다음을 수행하십시오.

1. Windows 탐색기를 엽니다. 시작 버튼을 사용하여 Windows 탐색기를 열려면 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows 탐색기를 선택합니다.
2. Windows 탐색기에서 내 컴퓨터 > 로컬 디스크(C:) > WINDOWS > Help > latute.hta를 선택합니다.



내부 마이크

## 오디오 장치 연결

### 오디오 잭 확인

태블릿 PC에는 3개의 오디오 잭이 있습니다.

- 오디오 출력 잭 ①은 스테레오 헤드폰이나 스테레오 스피커를 연결합니다.
- 헤드셋 잭 ②은 휴대폰 헤드셋과 같이 마이크와 모노 이어폰이 달린 헤드셋을 지원합니다.
- 마이크 잭 ③은 모노 외장 마이크를 지원합니다.



오디오 잭

## 오디오 출력 잭 사용



**경고:** 고막 손상의 위험을 줄이려면 헤드폰을 사용하기 전에 볼륨을 조절하십시오.



**주의:** 외장 장치가 손상되는 것을 방지하려면 오디오 출력 잭에 모노 플러그를 연결하지 마십시오.

오디오 출력 잭에 장치를 연결하는 경우 다음을 사용하십시오.

- 3.5mm 스테레오 플러그만 사용합니다.
- 최상의 음질을 얻으려면 24 - 32ohm 헤드폰을 사용합니다.

선택 사양인 스피커나 헤드폰이 태블릿 PC의 오디오 출력 잭이나 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결되어 있으면 내부 스피커를 사용할 수 없습니다.

## 헤드셋 잭 사용

헤드셋 잭은 휴대폰 헤드셋과 같이 마이크, 모노 이어폰 및 2.5mm 플러그가 달린 헤드셋을 지원합니다.

헤드셋이 헤드셋 잭에 연결되어 있으면 내부 마이크와 스피커를 사용할 수 없습니다.

## 마이크 잭 사용

마이크 잭은 3.5mm 플러그가 달린 모노 마이크를 지원합니다.

모노 전자 콘덴서 마이크를 사용하는 것이 좋습니다. 스테레오 마이크를 연결할 경우 왼쪽 채널 사운드가 양쪽 채널에 녹음됩니다.

태블릿 PC에 헤드셋이나 외부 마이크(선택 사양)를 연결하면 내부 마이크는 사용되지 않습니다.

## 오디오 및 비디오 소프트웨어 정보 찾기

오디오 및 비디오 소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "CD 및 DVD 소프트웨어" 장을 참조하십시오.

# 6

## 내장형 모뎀

태블릿 PC에는 RJ-11 전화 잭과 사전 설치된 모뎀 드라이버가 있습니다.

내장 모뎀과 함께 제공되는 모델에는 양쪽 끝에 **RJ-11 커넥터**가 달린 모뎀 케이블이 포함됩니다. RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하지 않는 국가에서 태블릿 PC를 구입한 경우에는 해당 국가에 맞는 모뎀 어댑터도 포함되어 있습니다.

내장 모뎀은 다음을 지원합니다.

- 운영 체제에서 지원하는 모든 응용프로그램
- 최고 속도가 33.6Kbps인 V.34 ITU(International Telecommunications Union) 아날로그 모뎀 권장사항
- V.44 데이터 압축 알고리즘
- 최고 속도가 56Kbps인 V.90/V.92 ITU 디지털/아날로그 페어 모뎀 권장사항



디지털/아날로그 페어 모뎀의 속도는 호환 가능한 디지털 소스의 경우 보다 빠른 다운로드를 가능하게 해줍니다. 현재로서는 최대 다운로드 속도를 알 수 없지만 56Kbps에 못 미칠 수 있으며 회선 상태에 따라 달라질 수 있습니다. 최대 업로드 속도는 48Kbps로 제한되어 있지만 48Kbps에 못 미칠 수 있으며 회선 상태에 따라 달라질 수 있습니다.

## 모뎀 연결

### 커넥터 선택

모뎀은 아날로그 전화선에 연결해야 합니다.



**경고:** 감전, 화재 또는 장비 손상의 위험을 줄이려면 RJ-45 네트워크 잭에 전화 케이블을 연결하지 마십시오.



**주의:** 디지털 PBX 시스템용 잭은 RJ-11 전화 잭과 비슷하게 생겼지만 모뎀과 호환되지 않습니다.

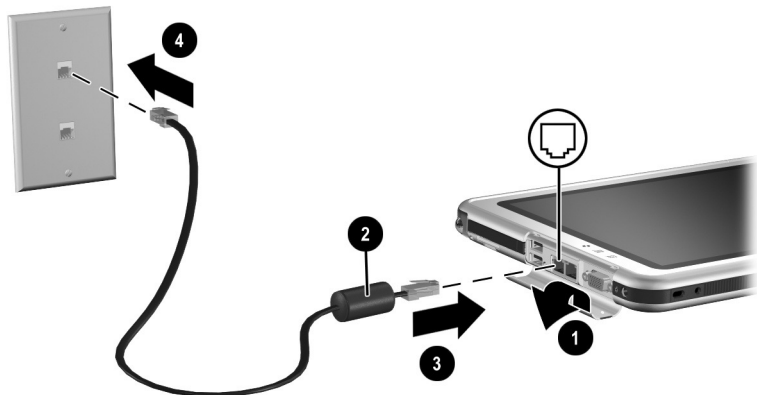
아날로그 전화선용 잭과 모뎀 연결 방법은 국가마다 다릅니다.

- RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하는 국가에서 모뎀을 연결할 경우 이 장 뒷부분의 "[RJ-11 잭에 모뎀 연결](#)" 단원의 지침을 따르십시오.
- RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하지 않는 국가에서 모뎀을 연결할 경우에는 해당 국가에 맞는 모뎀 어댑터가 구입한 태블릿 PC에 포함되어 있습니다. 이 장 뒷부분의 "[어댑터로 모뎀 연결](#)" 단원의 지침을 따르십시오.
- 태블릿 PC를 구입한 국가 밖에서 모뎀을 사용할 경우 대부분의 컴퓨터 대리점이나 전자 제품 대리점에서 해당 국가에 알맞는 어댑터를 구입할 수 있습니다. 국가별 소프트웨어 구성 사용에 대한 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[국가 기본 설정 지정](#)" 단원을 참조하십시오.

## RJ-11 잭에 모뎀 연결

모뎀을 RJ-11 전화 잭이 달린 아날로그 전화선에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC의 RJ-11 잭 ①에 액세스하려면 태블릿 PC의 상단 패널을 엽니다.
2. 모뎀 케이블에 TV와 라디오 수신 장애를 방지하는 잡음 제거 회로 ②가 달린 경우 이 회로가 달린 케이블 끝이 태블릿 PC를 향하도록 합니다.
3. 케이블을 태블릿 PC의 RJ-11 전화 잭 ③(RJ-45 네트워크 잭이 아님)에 연결합니다.
4. 모뎀 케이블을 RJ-11 전화 잭 ④(RJ-45 네트워크 잭이나 PBX 잭이 아님)에 연결합니다.



**RJ-11 전화 잭에 모뎀 연결(전화 잭의 모양은 국가마다 다름)**

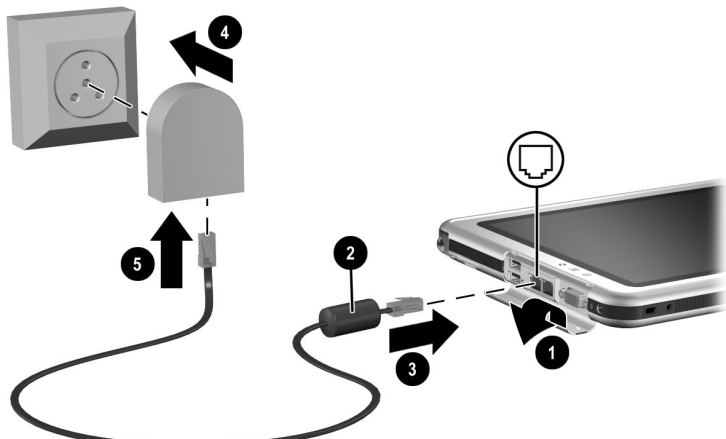


**경고:** 감전 위험을 줄이려면 태블릿 PC의 내부 영역을 만지기 전에 전화 네트워크에서 모뎀 연결을 끊으십시오. 내부 영역에는 메모리함, 미니 PCI함, 하드 드라이브 베이 등이 해당됩니다.

## 어댑터로 모뎀 연결

모뎀을 RJ-11 전화 잭이 없는 아날로그 전화선에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. RJ-11 잭 ①에 액세스하려면 태블릿 PC의 상단 패널을 엽니다.
2. 모뎀 케이블에 TV와 라디오 수신 장애를 방지하는 잡음 제거 회로 ②가 달린 경우 이 회로가 달린 케이블 끝이 태블릿 PC를 향하도록 합니다.
3. 케이블을 태블릿 PC의 RJ-11 전화 잭 ③(RJ-45 네트워크 잭이 아님)에 연결합니다.
4. 모뎀 케이블 ④을 국가별 모뎀 어댑터에 연결합니다.
5. 국가별 모뎀 어댑터 ⑤를 전화 잭에 연결합니다.



모뎀 어댑터에 모뎀 연결(전화 잭의 모양은 국가마다 다름)



**경고:** 감전 위험을 줄이려면 태블릿 PC의 내부 영역을 만지기 전에 전화 네트워크에서 모뎀 연결을 끊으십시오. 내부 영역에는 메모리함, 미니 PCI함, 하드 드라이브 베이 등이 해당됩니다.

## 국가 기본 설정 지정

내장 모뎀은 태블릿 PC를 구입한 국가의 운영 표준에 맞게 작동하도록 구성되어 있습니다. 내장 모뎀을 다른 나라에서 사용하려면 해당 국가에 맞는 모뎀 설정을 추가해야 합니다.

### 현재 국가 구성 표시

현재 국가 구성 표시하려면 시작 > 제어판 > 날짜, 시간, 언어 및 국가별 옵션 범주 > 국가별 및 언어 옵션 아이콘 > 국가별 옵션 탭을 선택하십시오. 모뎀의 현재 국가 구성이 위치 창에 표시됩니다.

### 국가 구성 추가



**주의:** 현재 국가 구성이 손실되는 것을 방지하려면 현재 국가 구성을 삭제하거나 교체하지 마십시오. 현재 구성은 삭제하지 않고 다른 국가 구성을 추가할 수 있습니다.



**주의:** 모뎀이 고장나거나 통신 규정과 법에 위배되지 않게 하려면 모뎀을 사용하고 있는 국가의 구성으로만 모뎀을 사용하십시오.

국가 구성을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 연결 범주를 선택합니다.
2. 창의 왼쪽 열에 있는 참고 항목 메뉴에서 전화 및 모뎀 옵션 > 전화 걸기 규칙 탭을 선택합니다.



전화 및 모뎀 옵션을 선택한 다음 전화 걸기 규칙 탭을 볼 수 없으면 위치 정보 마법사의 필드에 정보를 입력하십시오. 위치 정보 마법사 설정을 저장하면 전화 걸기 규칙 탭이 표시됩니다.

3. 새로 만들기 버튼을 선택한 다음 위치 이름 필드에 새로운 위치의 이름을 입력합니다.
4. 국가/지역 목록에서 새로운 위치가 속한 국가나 지역을 선택합니다.  
모델이 지원하지 않는 국가나 지역을 선택하면 국가 구성은 기본값인 USA 또는 UK로 설정됩니다.
5. 확인 버튼 > 확인 버튼을 선택합니다.

## 여행 중 연결 문제 해결

태블릿 PC를 구입한 국가 밖에서 모뎀을 사용할 때 연결 문제가 발생하면 다음 제안 사항을 참조하십시오.

설정을 변경하기 전에 현재 설정을 기록해 두었다가 집에 돌아오는 즉시 이 설정으로 바꾸는 것이 좋습니다.

## 회선 점검

모뎀에는 디지털이 아닌 아날로그 전화선을 사용해야 합니다.

PBX라고 표시된 회선은 보통 디지털 회선입니다. 데이터 회선, 팩스 회선, 모뎀 회선 또는 표준 전화선 같은 회선은 대부분 아날로그 회선입니다.

## 전화 걸기 모드 점검

전화 번호 몇 개를 눌러보고 땅각 소리나 톤이 들리는지 확인하십시오. 땅각 소리는 전화선이 펄스 전화 걸기를 지원한다는 것이고, 톤은 전화선이 톤 전화 걸기를 지원한다는 것입니다. 내장 모뎀이 펄스 또는 톤 전화 걸기를 지원하도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 연결 범주를 선택합니다.
2. 왼쪽 열에 있는 참고 항목 메뉴에서 전화 및 모뎀 옵션 > 전화 걸기 규칙 탭을 선택합니다.

3. 해당 위치를 선택하고 편집 버튼을 선택합니다.
4. 톤 또는 월스 라디오 버튼을 선택합니다.
5. 확인 버튼 > 확인 버튼을 선택합니다.

## 전화 번호 점검

전화기의 번호를 눌러 보고 원격 모뎀이 응답하는지 확인한 다음 끊으십시오.

## 발신음 점검

모뎀에서 인식되지 않는 발신음을 수신하는 경우, 전화가 걸리지 않으며 "발신음 없음"이라는 오류 메시지가 표시됩니다.

- 전화를 걸기 전에 모뎀이 모든 발신음을 무시하도록 설정하려면 다음을 수행하십시오.
  1. 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 연결 범주를 선택합니다.
  2. 창의 왼쪽 열에 있는 참고 항목 메뉴에서 전화 및 모뎀 옵션 > 모뎀 탭을 선택합니다.
  3. 사용 모뎀 > 속성 버튼 > 모뎀 탭을 선택합니다.
  4. 발신음 확인 후 전화 걸기 확인란의 선택을 해제합니다.
  5. 확인 버튼 > 확인 버튼을 선택합니다.
- 확인란의 선택을 해제한 후에도 발신음 없음 오류 메시지가 계속 나타나면 다음을 수행하십시오.
  1. 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 연결 범주를 선택합니다.
  2. 네트워크 및 인터넷 연결 창의 왼쪽 열에 있는 참고 항목 메뉴에서 전화 및 모뎀 옵션 > 전화 걸기 규칙 탭을 선택합니다.
  3. 해당 위치를 선택하고 편집 버튼을 선택합니다.
  4. 국가/지역 목록에서 해당 위치를 선택합니다.
 

 모뎀이 지원하지 않는 국가나 지역을 선택하면 국가 구성은 기본값인 USA 또는 UK로 설정됩니다.
  5. 확인 버튼을 선택합니다.

6. 전화 및 모뎀 옵션 창에서 모뎀 탭을 선택합니다.
7. 사용 모뎀 > 속성 버튼 > 모뎀 탭을 선택합니다.
8. 발신음 확인 후 전화 걸기 확인란의 선택을 해제합니다.
9. 확인 버튼 > 확인 버튼을 선택합니다.

## 통신용 소프트웨어 액세스

터미널 에뮬레이션 및 데이터 전송용 소프트웨어 등 사전 설치된 모뎀 소프트웨어에 액세스하려면 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 통신을 선택한 다음 응용프로그램, 마법사 또는 유ти리티를 선택하십시오.

## AT 명령 정보

대부분의 모뎀 소프트웨어에서는 AT 명령을 사용할 필요가 없습니다. AT 명령을 사용하려면 본 CD에서 다음을 참조하십시오.

- 하이퍼터미널 액세스, 태블릿 PC의 모뎀 확인 및 AT 명령 사용에 대한 내용은 모뎀 명령 안내서를 참조하십시오.
- 사용자의 모뎀에서 지원하는 AT 명령에 대한 소프트 모뎀 AT 명령 참조 설명서입니다. 이 설명서는 영문입니다.

## 네트워크 연결

태블릿 PC에는 RJ-45 네트워크 잭이 있습니다. 네트워크 태블릿 PC 모델에도 내장 NIC(네트워크 인터페이스 카드), 사전 설치된 네트워크 드라이버 및 네트워크 케이블이 있습니다.

태블릿 PC는 내장 모뎀이 전화선에 연결되어 있는지 여부에 관계 없이 네트워크에 연결할 수 있습니다.

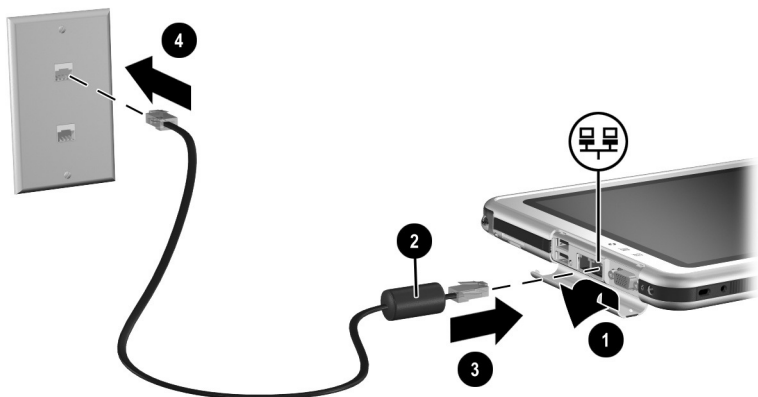
태블릿 PC가 네트워크에 연결되어 있을 경우 네트워크 설정을 변경하기 전에 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

태블릿 PC가 10BaseT 네트워크에 연결되어 있을 때에는 최고 10Mbps의 네트워크 속도를 지원하고 100BaseTX 네트워크에 연결되어 있을 때에는 최고 100Mbps의 네트워크 속도를 지원합니다.

## 네트워크 케이블 연결

네트워크 케이블 양쪽 끝에는 8핀 RJ-45 커넥터가 달려 있으며 TV 및 라디오 수신 장애를 방지하는 잡음 제거 회로가 포함될 수도 있습니다.

- 태블릿 PC RJ-45 네트워크 잭 ①에 액세스하려면 태블릿 PC의 상단 패널을 엽니다.
- 잡음 제거 회로 ②가 달린 네트워크 케이블의 끝이 태블릿 PC를 향하도록 합니다.
- 네트워크 케이블을 태블릿 PC의 RJ-45 네트워크 잭 ③에 연결합니다.
- 케이블의 다른 한쪽 끝을 네트워크 RJ-45 잭 ④에 연결합니다.



### 네트워크 케이블 연결



**경고:** 감전 위험을 줄이려면 태블릿 PC의 내부 영역을 만지기 전에 네트워크 케이블을 분리하십시오. 내부 영역에는 메모리함, 미니 PCI함, 하드 드라이브 베이 등이 해당됩니다.

## 네트워크 연결 설정 및 해제

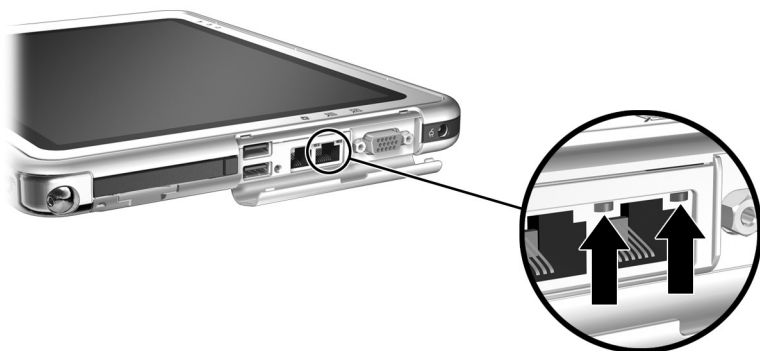
전원을 절약하려면 사용하지 않는 네트워크 연결은 해제하십시오.

- 네트워크 연결을 해제하려면 네트워크에서 로그오프한 다음 네트워크 케이블을 뽑니다.
- 네트워크 연결을 설정하려면 네트워크 케이블을 연결한 다음 네트워크에 로그온합니다.

## LAN 연결 표시등 사용

두 개의 LAN 연결 표시등은 네트워크 연결 상태를 나타냅니다.

- 두 개 모두 꺼짐: 태블릿 PC가 LAN에 연결되지 않았습니다.
- 두 개 모두 켜짐: 태블릿 PC가 100Mbps 속도로 LAN에 연결되어 있습니다.
- 녹색 등은 켜지고 노란색 등은 꺼짐: 태블릿 PC가 10Mbps 속도로 LAN에 연결되어 있습니다.



LAN 연결 표시등

## 시작 시 네트워크 액세스

시작 중 PXE(Preboot eXecution Environment) 또는 RPL(Remote Program Load) 서버에 연결하려면 서버에 연결하고자 할 때마다 태블릿 PC가 시작하거나 재시작할 때 나타나는 Network Service Boot(네트워크 서비스 부팅) 프롬프트에 응답해야 합니다.

태블릿 PC가 시작하거나 재시작할 때마다 Network Service Boot 프롬프트를 표시하도록 설정하려면 시작 시 내장 NIC를 활성화해야 합니다.

## 시작 시 NIC 활성화

내장 NIC는 시작 시 Setup 유ти리티에서 활성화됩니다.

1. Setup 유ти리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC의 Esc 버튼을 누르거나 키보드(선택 사양)의 **F10**을 누릅니다.
2. 언어를 변경하려면 **Advanced(고급)** > **Languages(언어)**를 선택합니다.
  - 키보드(선택 사양)를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 눌러 선택합니다.
  - 키보드(선택 사양)를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
3. **Advanced(고급)** 메뉴 > **I/O Device Configuration(I/O 장치 구성)**을 선택한 다음 **PXE/Remote Boot(PXE/원격 부팅)**을 활성화합니다.
4. 기본 설정을 저장하고 설정 유ти리티를 종료하려면 **File(파일)** > **Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 Setup 유ти리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## Network Service Boot 프롬프트에 응답

시작 시에 내장 NIC가 활성화되면 태블릿 PC가 시작하거나 재시작할 때마다 화면 오른쪽 하단에 Network Service Boot 프롬프트가 매우 빠르게 나타납니다.

프롬프트에 응답하여 네트워크에 연결하려면 다음 절차 중 하나를 사용하십시오.

- 태블릿 PC에서 Tab 버튼을 누릅니다.
- 키보드(선택 사양)에서 F12를 누릅니다. 태블릿 PC 키보드에서 F12를 누르려면 Fn+F11/F12를 누릅니다.

## 무선 LAN 정보

태블릿 PC에서는 미니 PCI 보드, PC 카드 또는 SD 카드를 통해 제공되는 무선 LAN이 지원됩니다. 무선 LAN PC 카드 또는 SD 카드는 선택 사양입니다. 무선 미니 PCI 보드는 사전 설치되어 있습니다.

- 사전 설치되어 있는 무선 LAN 보드 사용에 대한 정보는 태블릿 PC와 함께 제공된 *Documentation Library WLAN CD*를 참조하십시오.
- Bluetooth 무선 옵션에 대한 정보는 태블릿 PC와 함께 제공된 *Documentation Library Bluetooth CD*를 참조하십시오.
- Microsoft 무선 LAN 구성 유ти리티에 대한 정보는 **시작** 메뉴에서 **도움말 및 지원** 센터를 참조하십시오.

무선 장치를 선택 사양으로 구입하면 장치 설명서도 구입한 장치와 함께 제공됩니다.

## 외장 장치 연결

### 표준 장치

이 설명서에 나와 있는 잭과 커넥터는 표준 외장 장치를 지원합니다.

- 사용할 잭 또는 커넥터에 대한 자세한 내용은 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
- 장치에 필요한 소프트웨어의 설치나 로드에 대한 내용은 장치 설명서, 운영체제 도움말 파일 또는 장치 제조업체의 웹사이트를 참조하십시오.

태블릿 PC에 표준 외장 장치를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 전원을 사용하는 장치를 연결할 경우 장치의 전원을 끍니다.
2. 태블릿 PC의 잭이나 커넥터에 장치를 연결합니다.
3. 전원을 사용하는 장치를 연결할 경우 장치의 전원 코드를 접지된 전기 콘센트에 꽂습니다.
4. 장치의 전원을 켭니다.



표시 장치가 올바르게 연결되었지만 이미지를 표시하지 않는 경우

**Q 메뉴 버튼 > Internal and External(내장 및 외장 장치 모두)** 항목 또는 **External Only(외장 장치만)** 항목을 눌러 이미지를 새 장치로 전환합니다.

전원을 사용하는 장치의 경우 표준 외장 장치를 태블릿 PC에서 분리하려면 장치 전원을 끈 다음 태블릿 PC에서 장치를 분리하십시오.

## USB 장치

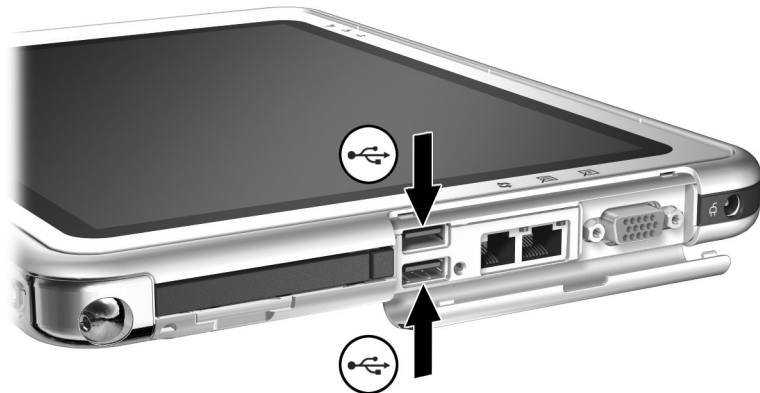
USB는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브와 같은 외장 장치를 태블릿 PC나 도킹 스테이션(선택 사양)에 연결할 때 사용할 수 있는 하드웨어 인터페이스입니다.

USB 장치는 시스템에서 비USB 장치와 동일한 방식으로 작동합니다. USB 커넥터는 USB 2.0 또는 1.1 규격 장치를 지원합니다.

USB 허브는 연결 장치로서 전원을 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다. USB 허브는 태블릿 PC나 도킹 스테이션(선택 사양)의 USB 커넥터 또는 기타 USB 장치에 연결할 수 있습니다. 허브는 여러 개의 USB 장치를 지원하며 시스템의 USB 장치 수를 늘리는 데 사용합니다.

- 전원을 사용하는 허브는 외부 전원에 연결해야 합니다.
- 전원을 사용하지 않는 허브는 태블릿 PC의 USB 커넥터나 전원을 사용하는 허브의 포트에 연결해야 합니다.

일부 USB 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 특정 장치 사용에 대한 소프트웨어 정보는 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



태블릿 PC에 있는 두 개의 USB 커넥터

## 태블릿 PC 키보드

숫자 키패드가 있는 태블릿 PC 키보드를 태블릿 PC와 함께 사용할 수 있습니다.

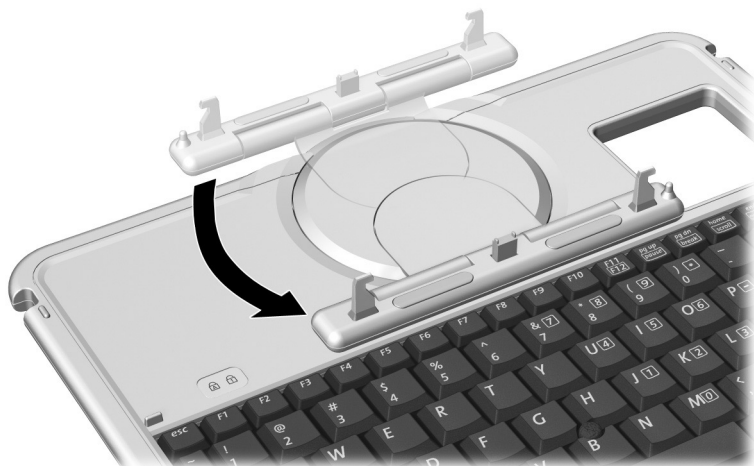
태블릿 PC 키보드 포인팅 장치, 키패드, F11/F12 키에 대한 내용은 "웬, 명령 컨트롤 및 키보드" 장의 "[태블릿 PC 키보드](#)" 단원을 참조하십시오.

태블릿 PC와 키보드의 연결 및 분리는 켜짐/꺼짐/대기 모드/최대 절전 모드일 때 모두 가능합니다.

### 키보드에 태블릿 PC 연결

키보드에 태블릿 PC를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 키보드 키가 사용자를 향하도록 하여 키보드를 평평한 바닥에 놓습니다.
2. 회전 디스크 위에 있는 연결 도구를 키보드 방향으로 돌립니다.



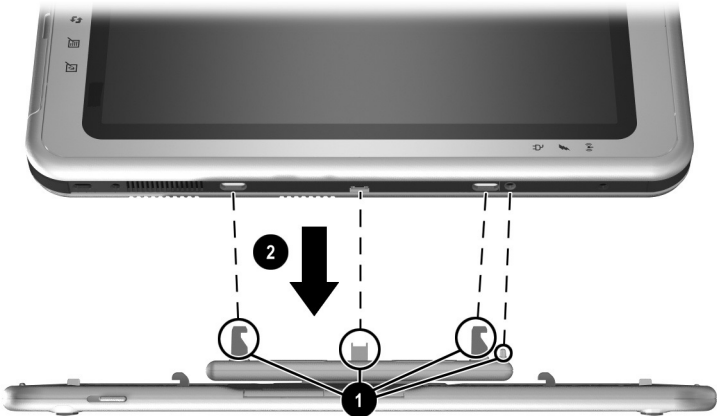
연결 도구를 키보드 방향으로 돌리기

3. 태블릿 PC의 앞면이 키보드를 향하게 하여 태블릿 PC를 키보드 위에 가로 방향으로 놓습니다.



**키보드 위에 태블릿 PC 놓기**

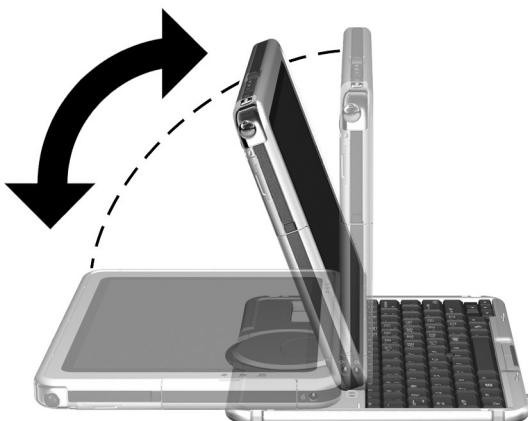
4. 태블릿 PC의 4개 슬롯을 키보드의 키보드 커넥터, 맞춤 키, 두 개의 키보드 고리에 맞추고 ①, 제자리에 들어갈 때까지 태블릿 PC를 아래쪽으로 누릅니다 ②.



**키보드에 태블릿 PC 연결**

## 태블릿 PC와 키보드 조절

태블릿 PC의 화면을 보기 편한 각도로 조절하려면 태블릿 PC의 상단을 가볍게 미십시오.



키보드에서 태블릿 PC 각도 조절

## 태블릿 PC와 키보드 닫기

일반 노트북에서 화면을 닫는 것처럼 태블릿 PC와 키보드를 닫으려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC를 시계 방향으로 돌려 키보드와 반대 방향이 되도록 합니다.



태블릿 PC를 키보드 뒤쪽으로 돌리기

2. 태블릿 PC를 키보드쪽으로 기울입니다.



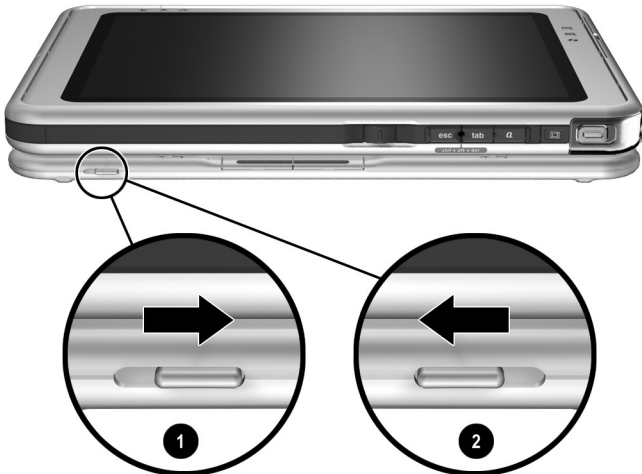
태블릿 PC와 키보드 닫기

## 태블릿 PC와 키보드 운반

태블릿 PC와 키보드를 연결하지 않은 상태로 운반하려면 회전 디스크가 기본 위치에 있는지 확인하십시오. 연결 도구는 태블릿 PC 뒷면에 있고 HP 로고는 사용자가 키보드를 보는 방향에서 오른쪽 상단에 있습니다.

태블릿 PC와 키보드를 연결하여 운반하려면 키보드 래치를 사용할 수 있습니다. 키보드 래치는 태블릿 PC와 키보드가 닫혀 있을 때 태블릿 PC를 키보드에 고정시켜 잠금니다.

- 태블릿 PC가 닫혀 있을 때 태블릿 PC를 키보드에 고정시켜 잠그려면 키보드 래치를 오른쪽으로 밀니다 ①.
- 닫힌 위치에서 태블릿 PC의 잠금을 해제하려면 키보드 래치를 왼쪽으로 민 상태에서 태블릿 PC를 엽니다 ②.



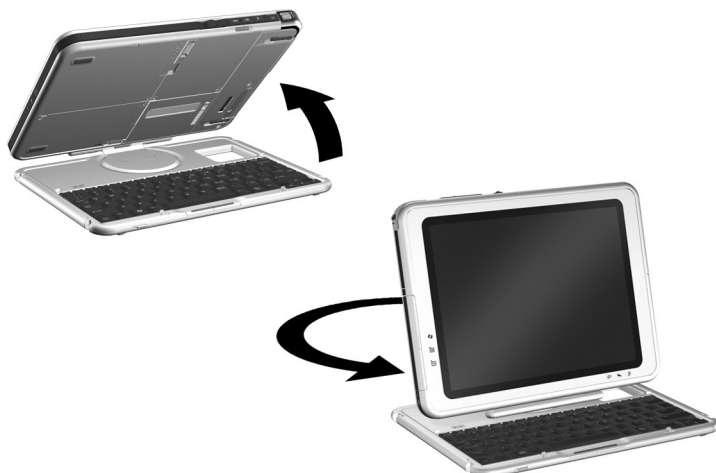
키보드 래치 사용

## 키보드에서 태블릿 PC 분리

키보드에서 태블릿 PC를 분리하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC가 닫혀 있으면 태블릿 PC를 연 다음 돌려서 노트북처럼 화면이 키보드를 향하도록 합니다.

태블릿 PC가 키보드에서 쉽게 열리지 않는다면 키보드 래치로 키보드에 고정되어 있을 수 있습니다. 분리에 대한 자세한 내용은 이 장 앞부분의 "[태블릿 PC와 키보드 운반](#)"장을 참조하십시오.



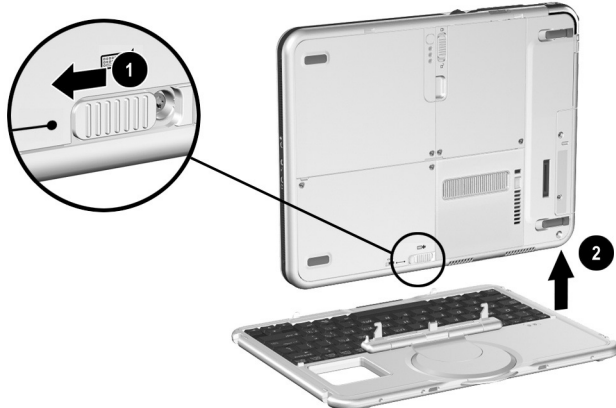
태블릿 PC를 노트북처럼 열기

2. 뒷면이 보이도록 태블릿 PC와 키보드를 돌립니다.



태블릿 PC 분리를 위한 태블릿 PC와 키보드 위치

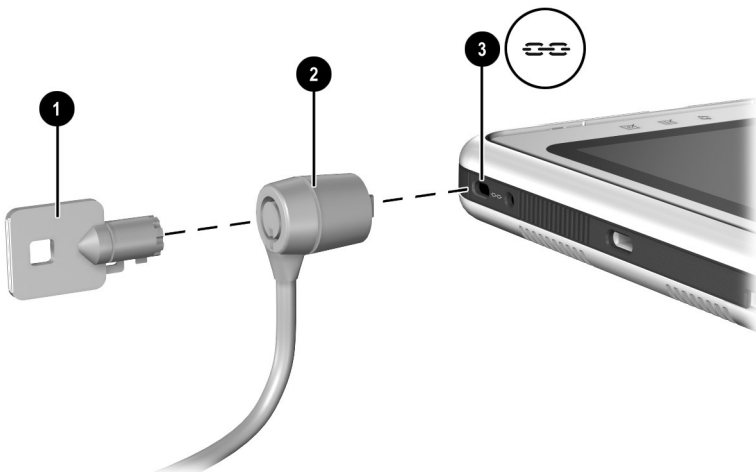
3. 키보드를 분리하려면 태블릿 PC에 있는 분리 스위치를 민 상태에서 ① 태블릿 PC를 키보드에서 떼냅니다 ②.



태블릿 PC 키보드에서 태블릿 PC 분리

## 케이블 잠금 장치

보안 장치에 케이블을 연결한 다음 케이블 잠금 장치 키 ①를 보안 케이블 잠금 장치 ②에 끼웁니다. 그런 다음 케이블 잠금 장치를 태블릿 PC의 보안 케이블 슬롯 ③에 끼웁니다.



### 케이블 잠금 장치(선택 사양) 연결



보안 솔루션은 방어벽의 역할을 하지만 제품의 잘못된 취급이나  
도난으로부터 보호해 주지는 않습니다.

## 추가 하드웨어 옵션

### 업그레이드 정보 확인

선택 사양인 하드웨어 업그레이드 및 주변 장치를 주문하거나 관련 정보를 얻으려면 HP 웹 사이트 <http://www.hp.com>을 참조하십시오. 하드웨어 업그레이드 페이지는 영어로만 제공됩니다. 또는 태블릿 PC와 함께 제공된 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)를 참조하여 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 문의하십시오.

소프트웨어 업데이트 및 업그레이드를 구하고 설치하는 방법은 본 CD에 있는 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

### PC 카드 사용

PC 카드는 신용 카드와 비슷한 크기로 PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)의 표준 규격을 준수하는 시스템 주변 장치입니다. 태블릿 PC는 32비트 CardBus와 16비트 PC 카드를 모두 지원합니다.

PC 카드는 태블릿 PC에 모뎀, 사운드 카드, 메모리, 저장, 무선 통신 또는 디지털 카메라 기능을 추가하는 데 사용할 수 있습니다. PC 스마트 카드 리더 또는 지문 인식 PC 카드를 사용하면 보안을 강화할 수 있습니다.



보안 솔루션은 방어벽의 역할을 하지만 제품의 잘못된 취급이나 도난으로부터 보호해 주지는 않습니다.

## PC 카드 선택

Type I 또는 Type II의 PC 카드를 사용할 수 있습니다. Type III의 PC 카드는 태블릿 PC의 PC 카드 슬롯에 맞지 않습니다. PC 카드는 Type I, II 및 III에 따라 두께가 다르며 Type III가 가장 두껍습니다.

확대/축소 비디오 카드는 지원되지 않습니다.

## PC 카드 구성



**주의:** PC 카드 제조업체에서 제공한 모든 소프트웨어나 작동 프로그램을 설치한 경우 타사의 PC 카드를 사용하지 못할 수 있습니다. 해당 PC 카드와 함께 제공된 설명서의 지침에 따라 장치 드라이버를 설치하는 경우 다음을 주의하십시오.

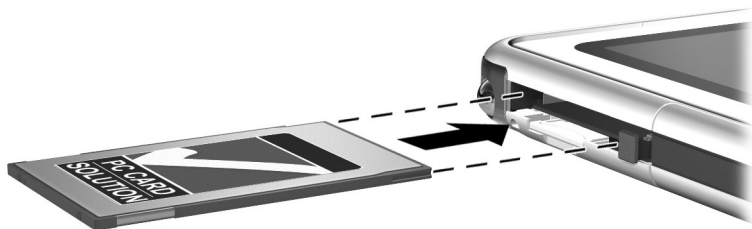
- Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 운영 체제용 장치 드라이버만 설치하십시오.
- PC 카드와 함께 제공된 카드 서비스, 소켓 서비스, 작동 프로그램 등의 소프트웨어는 설치하지 마십시오.

## PC 카드 삽입



**주의:** PC 카드 슬롯에 PC 카드를 삽입할 때는 PC 카드 커넥터가 손상되지 않도록 살짝 누르십시오.

1. PC 카드 레이블은 위로 오도록 하고 커넥터는 태블릿 PC를 향하도록 합니다.
2. 카드가 장착될 때까지 카드를 PC 카드 슬롯에 부드럽게 밀어 넣습니다.



PC 카드 삽입

## PC 카드 중지 및 분리



**주의:** PC 카드를 분리하기 전에 작업 내용이 유실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.

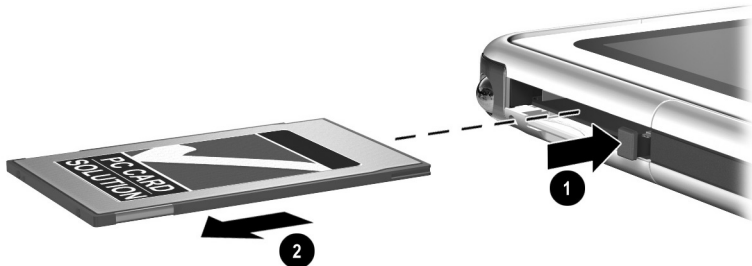


장착된 PC 카드는 사용하지 않을 때도 전력을 소비합니다. 전원을 절약하려면 PC 카드를 사용하지 않을 때는 카드를 중지하십시오.

1. 모든 응용프로그램을 닫고 PC 카드에서 지원하는 모든 작업을 완료합니다.
2. PC 카드를 중지하려면 시스템 트레이에서 하드웨어를 안전하게 제거 아이콘을 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다. 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 시스템 트레이에서 숨겨진 아이콘 표시 아이콘을 선택합니다.

3. PC 카드를 꺼내려면 PC 카드 꺼내기 버튼 ①을 누릅니다.

4. PC 카드를 조심스럽게 당겨 꺼냅니다 ②.



PC 카드 분리

## SD 카드 사용

SD 카드는 PC 카드보다 작지만 태블릿 PC 시스템에 유사한 기능을 추가할 수 있습니다. 대부분의 경우 SD 카드는 백업, 저장, 무선 네트워크, 팩스/모뎀 또는 휴대폰 기능을 추가하는 데 사용됩니다.

SD 카드를 사용할 때는 가능하면 시스템을 외부 전원에 연결하는 것이 좋습니다. 일부 SD 카드는 전력을 많이 소비하므로 전지 팩이 빨리 방전될 수 있습니다.



**주의:** 작업의 유실 또는 SD 카드의 손상을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- 태블릿 PC가 외부 전원에 연결되어 있지 않거나 남아있는 전지량이 작업을 완료하기에 불충분한 경우에는 SD 카드에 작업을 저장하지 마십시오.
  - 카드에서 지원하는 모든 작업이 완료된 후에 태블릿 PC를 종료하거나 SD 카드를 빼십시오.
-

## SD 카드 구성

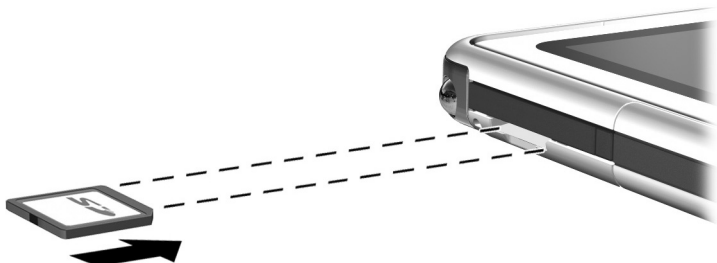
SD 카드 제조업체에서 카드 전용 드라이버를 설치하라는 지침을 주었다면 Windows XP Tablet PC Edition 운영 체제에서 지원하는 드라이버만 설치하십시오. 드라이버 호환 여부를 잘 알지 못하는 경우에는 SD 카드 제조업체에 문의하십시오.

## SD 카드 삽입



**주의:** SD 카드 슬롯에 SD 카드를 삽입할 때는 SD 카드 커넥터가 손상되지 않도록 살짝 누르십시오.

1. SD 카드 레이블은 위로 오도록 하고 커넥터는 태블릿 PC를 향하도록 합니다.
2. 카드를 SD 카드 슬롯에 부드럽게 밀어 넣어 제대로 장착되도록 합니다.



SD 카드 삽입

## SD 카드 중지 및 분리

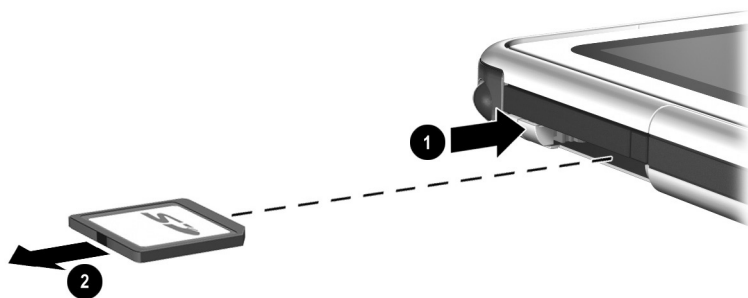


**주의:** SD 카드를 분리하기 전에 작업 내용이 유실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.



장착된 SD 카드는 사용하지 않을 때도 전력을 소비합니다. 전원을 절약하려면 SD 카드를 사용하지 않을 때는 카드를 중지하십시오.

- 모든 응용프로그램을 닫고 SD 카드에서 지원하는 모든 작업을 완료합니다.
- SD 카드를 중지하려면 시스템 트레이에서 **하드웨어 안전하게 제거 아이콘**을 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다. **하드웨어 안전하게 제거 아이콘**을 표시하려면 시스템 트레이에서 **숨겨진 아이콘 표시 아이콘**을 선택합니다.
- SD 카드를 분리하려면 SD 카드를 안쪽으로 누릅니다 ①.
- SD 카드를 조심스럽게 당겨 꺼냅니다 ②.



SD 카드 제거

## 메모리 늘리기

선택 사양인 PC 카드나 메모리 모듈을 사용하여 태블릿 PC의 RAM(임의 액세스 메모리) 용량을 늘릴 수 있습니다.

태블릿 PC에는 사용자가 액세스할 수 있는 메모리 슬롯이 한 개 있습니다. 슬롯은 PC133 규격 128MB, 256MB 또는 512MB의 메모리 모듈을 지원합니다.

## 메모리 정보 표시

시스템에서 RAM 용량이 늘어나면 최대 절전 모드 파일을 위해 하드 드라이브 보유 공간도 늘어납니다.

RAM을 늘린 후 최대 절전 모드와 관련하여 문제가 발생할 경우 하드 드라이브에 대용량의 최대 절전 모드 파일을 위한 공간이 충분한지 확인하십시오.

- 시스템의 RAM 용량을 표시하려면 다음을 수행하십시오.  
    시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 시스템 아이콘 > 일반 탭을 선택합니다.
- 하드 드라이브의 여유 공간과 최대 절전 모드 파일에 필요한 공간을 모두 표시하려면 다음을 수행하십시오.  
    시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 최대 절전 모드 탭을 선택합니다.

## 메모리 모듈 삽입 또는 분리



**경고:** 이 작업을 수행하는 동안 감전을 방지하려면 메모리함과 미니 PCI함에서만 작업해야 합니다. 하드 드라이브 베이, 메모리함 및 미니 PCI함은 태블릿 PC에서 사용자가 작업할 수 있는 유일한 내부 영역입니다. 기타 다른 부분에 액세스하려면 도구가 필요하기 때문에 HP 공인 서비스 제공업체에서만 열 수 있습니다.



**경고:** 감전 및 태블릿 PC 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 설치하기 전에 태블릿 PC를 종료하고 전원 코드를 뺀 후 전지 팩을 분리하십시오.



**주의:** 정전기로 인한 전기 부품의 손상을 방지하려면 이 작업을 수행하기 전에 접지된 금속체를 만져 정전기를 방전시키십시오. 정전기로 인한 손상 방지에 대한 내용은 본 CD의 안전 및 규제 정보 설명서를 참조하십시오.

### 1. 앞에서 언급한 경고와 주의 사항을 모두 따릅니다.

태블릿 PC가 꺼져 있는지 또는 최대 절전 모드 상태인지 확인하려면 전원 스위치를 밀었다 놓습니다. 작업하던 내용이 화면에 나타날 경우 작업 내용을 저장하고 응용프로그램을 모두 닫은 후 태블릿 PC를 종료합니다.

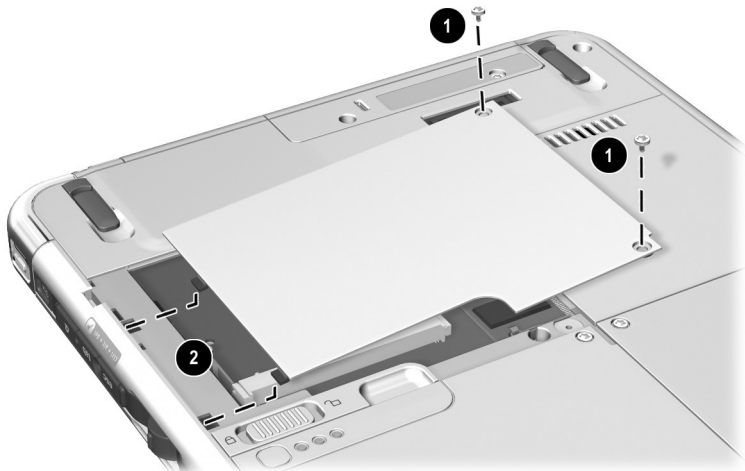
### 2. 태블릿 PC에 연결된 모든 외장 장치를 분리합니다.

### 3. 전원 코드를 뺍니다.

### 4. 전지 팩을 분리합니다.

### 5. 태블릿 PC 키보드가 태블릿 PC에 연결되어 있으면 키보드를 분리합니다.

6. 태블릿 PC의 뒷면이 위로 오게 합니다.
7. 두 개의 메모리함과 미니 PCI함 고정 나사를 제거합니다 ①.
8. 메모리함과 미니 PCI함 덮개를 밀고 들어 올린 다음 제거합니다 ②.

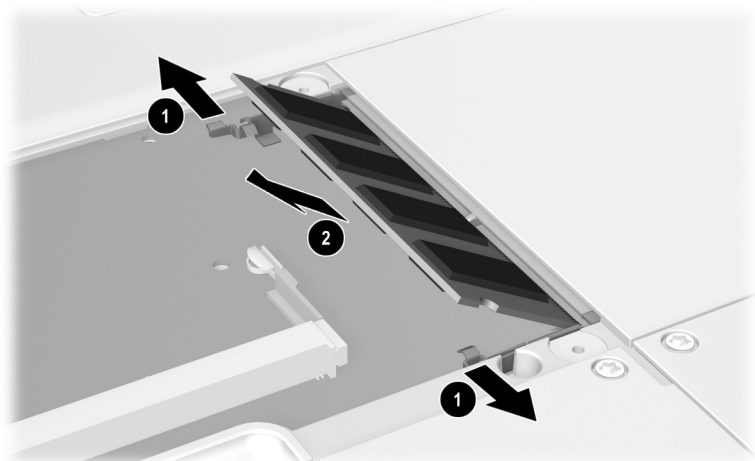


**메모리함 열기**

9. 메모리 모듈을 분리하거나 삽입합니다.

메모리 모듈을 분리하려면 다음을 수행하십시오.

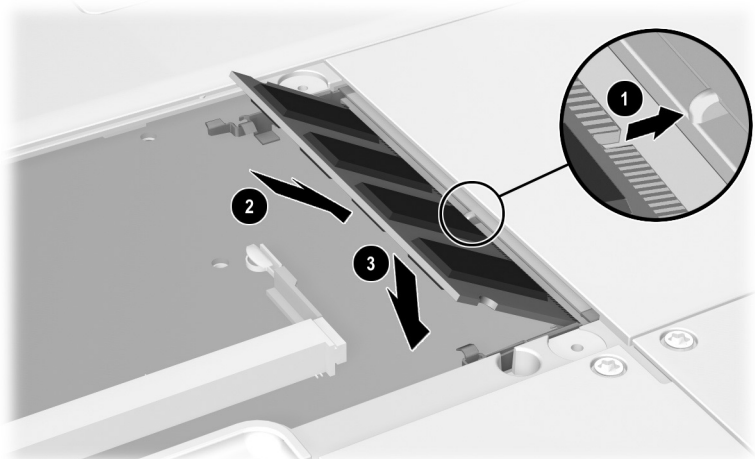
- a. 메모리 모듈 양쪽의 고정 클립을 분리합니다 ①. 메모리 모듈이 위로 올라옵니다.
- b. 메모리 모듈의 가장자리를 잡고 메모리 슬롯에서 조심스럽게 꺼냅니다 ②.
- c. 분리한 메모리 모듈을 정전기 차단 포장재에 보관합니다.



메모리 모듈 분리

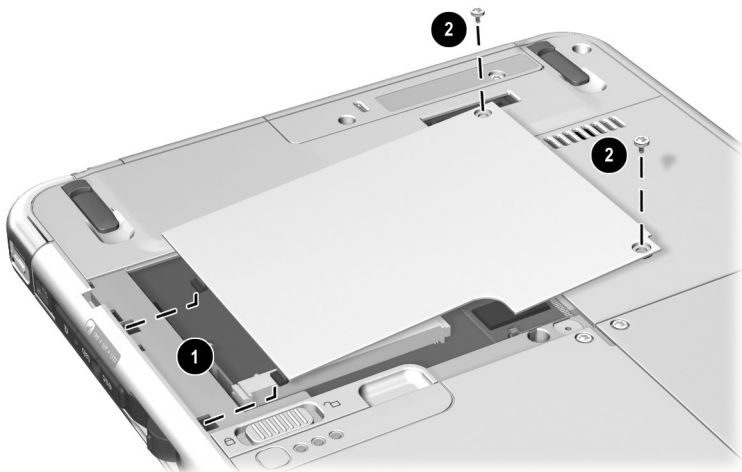
메모리 모듈을 삽입하려면 다음을 수행하십시오.

- a. 메모리 모듈 가장자리와 메모리 슬롯의 쇄기 부분을 맞춥니다 ①.
- b. 메모리 모듈을 45도로 기울여 슬롯에 끼웁니다 ②.
- c. 고정 클립에서 딸깍 소리가 날 때까지 메모리 모듈을 아래로 누릅니다 ③.



메모리 모듈 삽입

10. 메모리함 덮개의 템과 태블릿 PC의 덮개 슬롯을 맞춘 다음 ① 덮개를 아래쪽으로 기울여 넣어 제자리에 고정시킵니다.
11. 두 개의 고정 나사를 끼워 메모리함과 미니 PCI함 덮개를 태블릿 PC에 고정시킵니다 ②.



**메모리함 덮개 끼우기**

---

## 유지 보수, 운반 및 여행

### 소프트웨어 유지 관리

HP에서 권장하는 사항은 다음과 같습니다.

- 소프트웨어 업데이트가 나올 때마다 모두 업데이트합니다. 자세한 내용은 본 CD의 소프트웨어 설명서에서 "소프트웨어 업데이트 및 복원"장을 참조하십시오.
- 바이러스 백신 소프트웨어를 설치하여 사용합니다. 바이러스 예방 소프트웨어는 대부분의 컴퓨터 대리점이나 전자 제품 대리점에서 구입할 수 있습니다.
- 작업 내용과 시스템 소프트웨어를 자주 백업합니다.
  - 운영 체제의 백업 유ти리티 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 도움말 및 지원 > 성능 및 유지 관리 항목을 선택합니다. 성능 및 유지 관리 창의 왼쪽 상단 창에서 데이터 백업 확인란을 선택합니다.
  - 선택 사양인 백업 소프트웨어 또는 하드웨어 선택에 대한 자세한 내용은 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 문의하십시오.

## 하드웨어 보호

하드웨어 성능을 보호하고 수명을 연장하려면 다음 사항을 주의하십시오.

---



**주의:** 하드웨어 손상이나 작업 유실을 방지하려면 다음을 수행하십시오.

- 태블릿 PC는 포트폴리오나 디렉스 포트폴리오(선택 사양)를 사용하여 운반하고 보관하십시오.
  - 포트폴리오 안에 있을 때에도 태블릿 PC 위에는 아무 것도 올려 두지 마십시오.
  - 태블릿 PC는 평면 위와 장애물이 없는 공간에서 사용해야 합니다. 프린터와 같이 단단한 물체나 침구 또는 의류와 같이 부드러운 천이 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.
  - 태블릿 PC를 습도가 너무 높은 곳에 두지 마십시오.
  - 태블릿 PC를 직사광선, 너무 높거나 낮은 온도 또는 자외선이 강한 곳에 오랫동안 방치하지 마십시오.
  - 모든 하드 드라이브와 디스크을 자기장에서 멀리 두십시오. 자기장은 하드 드라이브와 디스크에 저장되어 있는 데이터를 손상시킬 수 있습니다.
  - 태블릿 PC를 일주일 이상 사용하지 않을 경우에는 태블릿 PC를 끄십시오.
  - 태블릿 PC를 한 달 이상 외부 전원과 연결하지 않을 때는 태블릿 PC를 끄고 전지 팩을 빼 두십시오. 전지 팩 보관에 대한 내용은 3장, "[전지 팩](#)" 을 참조하십시오.
-

## 포트폴리오 사용

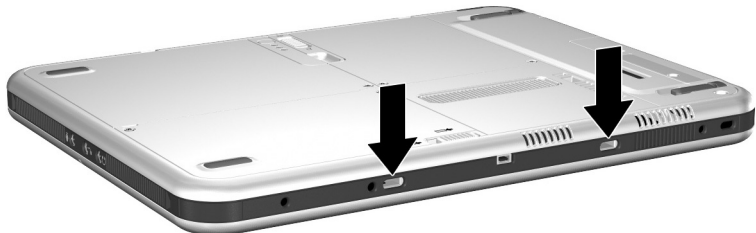
태블릿 PC 화면을 보호하기 위해서는 태블릿 PC에 포트폴리오를 연결하여 사용하거나 운반하는 것이 좋습니다. 태블릿 PC 또는 키보드(선택 사양)가 연결되어 있는 태블릿 PC를 보호하는 얇은 포트폴리오는 태블릿 PC와 함께 제공됩니다.

고급 가죽 포트폴리오(선택 사양)는 태블릿 PC를 보호하는 역할을 하며 명함꽂이가 있고 대부분의 지역에서 사용할 수 있는 부속품들을 보관합니다.

고급 슬림라인 또는 워크스테이션을 구입하려면 태블릿 PC와 함께 제공된 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)를 참조하여 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 문의하십시오.

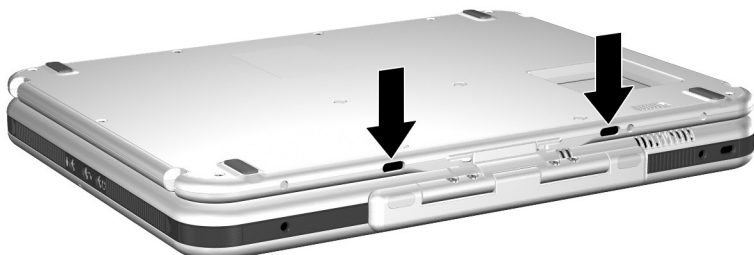
## 포트폴리오 연결

태블릿 PC만 사용하는 경우에는 포트폴리오에 있는 두 개의 탭을 태블릿 PC에 있는 두 개의 범용 장착 슬롯으로 밀어 넣으십시오.



태블릿 PC에 있는 범용 장착 슬롯

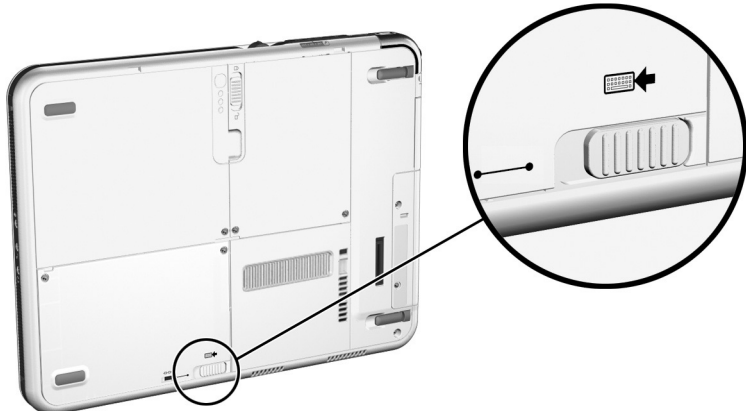
태블릿 PC 키보드가 연결된 태블릿 PC를 사용하는 경우에는 포트 폴리오에 있는 두 개의 탭을 키보드에 있는 두 개의 범용 장착 슬롯으로 밀어 넣으십시오.



태블릿 PC 키보드에 있는 범용 장착 슬롯

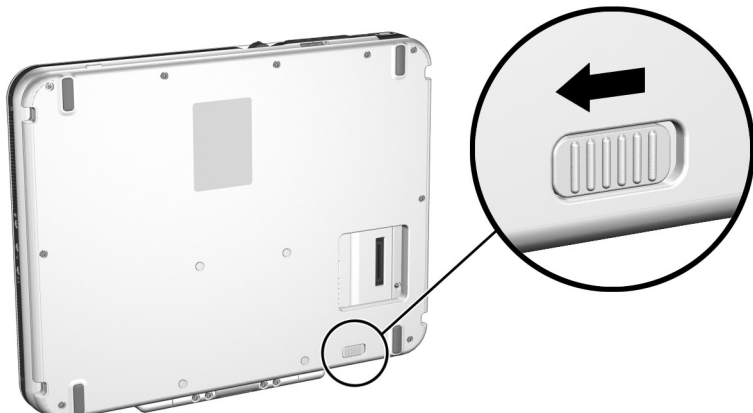
## 포트폴리오 분리

태블릿 PC에서 포트폴리오를 분리하려면 태블릿 PC에 있는 분리 스위치를 미십시오.



### 태블릿 PC의 분리 스위치 밀기

태블릿 PC 키보드에서 포트폴리오를 분리하려면 태블릿 PC 키보드에 있는 분리 스위치를 미십시오.



### 태블릿 PC 키보드에 있는 분리 스위치 밀기

## 하드웨어 청소



**경고:** 감전이나 부품 손상을 방지하려면 태블릿 PC를 청소하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 태블릿 PC를 종료합니다.
  - 태블릿 PC의 외부 전원을 차단합니다.
  - 태블릿 PC에서 전원을 사용하는 모든 외장 장치의 연결을 해제합니다.
- 



**주의:** 태블릿 PC에 액체를 뿌리지 마십시오. 가정용 세제는 태블릿 PC 표면에 영구적인 손상을 줄 수 있으며 액체는 태블릿 PC나 키보드(선택 사양) 내부를 손상시킬 수 있습니다.

---

## 화면 청소

화면의 얼룩이나 먼지를 제거하려면 부드러운 천에 물이나 유리 세정용 세제를 묻혀 닦습니다. 화면 정전기 방지용 세제나 정전기 방지 기능이 있는 물티슈도 사용할 수 있습니다.

## 태블릿 PC 키보드 청소

먼지, 보푸라기 및 기타 오염물은 태블릿 PC 키보드(선택 사양)의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 키 기능이 손상되지 않게 하려면 압축 공기가 들어 있는 청소용 캔을 사용하여 자주 키보드를 청소하십시오. 아래 그림은 압축 공기로 키 내부를 청소하는 모습입니다.

키 표면을 청소하려면 부드럽고 보푸라기가 없는 천을 사용하십시오.



가정용 진공 청소기를 사용하여 키보드를 청소하면 먼지가 제거되지 않고 오히려 더 쌓일 수 있습니다.



압축 공기가 들어 있는 청소용 캔으로 태블릿 PC 키보드 청소

## 하드웨어 교체

### 시스템 하드 드라이브 교체

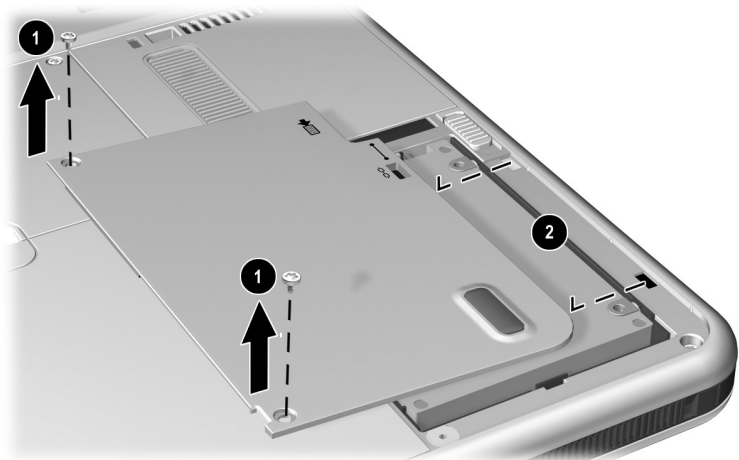
시스템 하드 드라이브는 하드 드라이브 베이에 있는 하드 드라이브입니다. 시스템 하드 드라이브는 보수 및 교체 이외의 목적으로 분리하지 마십시오.



**주의:** 시스템이 다운되거나 작업 내용이 유실되지 않도록 하려면 다음을 수행하십시오.

- 시스템 하드 드라이브를 분리하기 전에 태블릿 PC를 종료합니다. 태블릿 PC가 꺼져 있거나 대기 모드 또는 최대 절전 모드 상태에서 시스템 하드 드라이브를 분리하지 마십시오.
  - 태블릿 PC가 꺼져 있는지 또는 대기 최대 절전 모드 상태인지 확인하면 전원 스위치를 밀었다 놓습니다. 작업하던 내용이 화면에 나타날 경우 작업 내용을 저장하고 응용프로그램을 모두 닫은 후 태블릿 PC를 종료합니다.
-

1. 작업 내용을 저장한 다음 태블릿 PC를 종료합니다.
2. 태블릿 PC의 뒷면이 위로 오게 합니다.
3. 두 개의 하드 드라이브 베이 덮개 고정 나사를 제거합니다 ①.
4. 하드 드라이브 베이 덮개를 밀고 들어 올린 다음 제거합니다 ②.

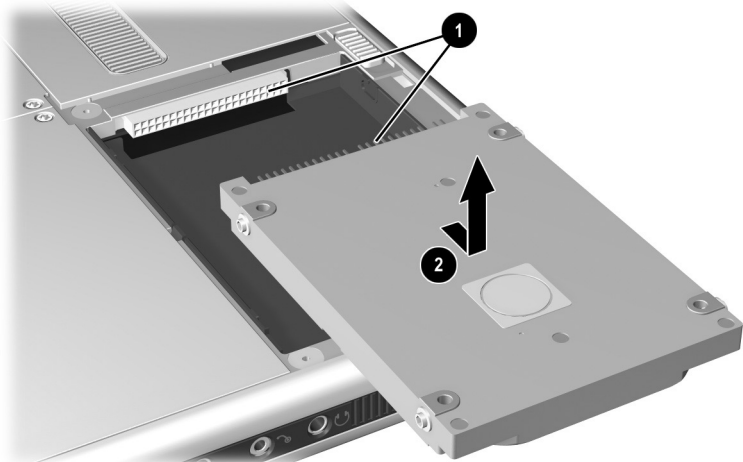


#### 하드 드라이브 베이 덮개 제거



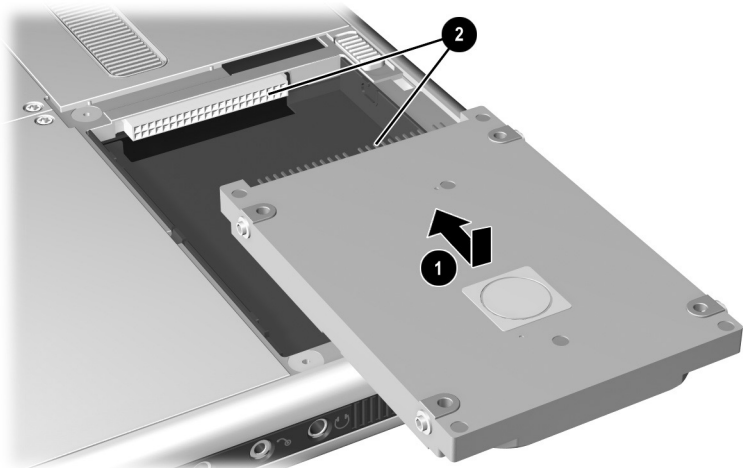
**주의:** 하드 드라이브의 커넥터 핀은 수리나 교체 시 필요한 삽입이나 제거를 최소화하기 위한 것입니다. 하드 드라이브 커넥터 손상을 방지하려면 하드 드라이브를 분리하는 동안 구부러지지 않도록 주의하십시오.

5. 하드 드라이브를 분리하려면, 하드 드라이브를 태블릿 PC의 아래쪽으로 가볍게 밀어 드라이브 커넥터 ①를 분리합니다.
6. 드라이브를 베이에서 꺼냅니다 ②.



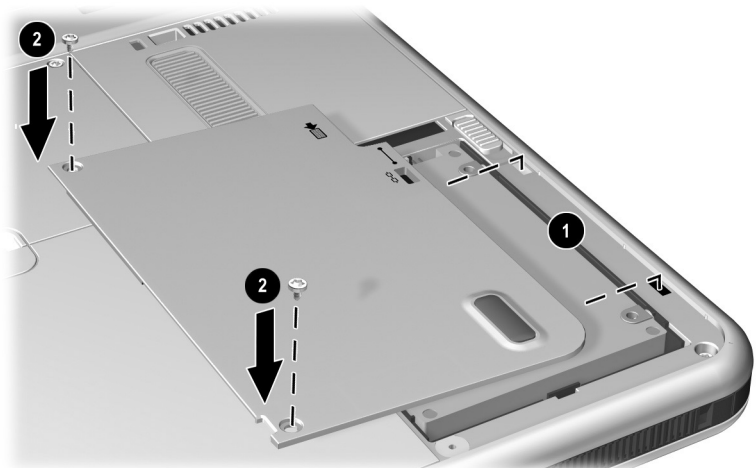
하드 드라이브 베이에서 시스템 하드 드라이브 분리

7. 교체용 하드 드라이브를 넣으려면 드라이브를 하드 드라이브 베이에 넣고 ① 커넥터가 맞물려지고 드라이브가 들어갈 때까지 하드 드라이브의 커넥터를 베이의 커넥터 ② 방향으로 밀니다.



하드 드라이브 베이에 시스템 하드 드라이브 넣기

8. 하드 드라이브 베이 덮개의 템을 태블릿 PC의 덮개 슬롯에 맞추고 ① 제자리에 맞춰질 때까지 덮개를 아래쪽으로 누릅니다.
9. 덮개를 태블릿 PC에 고정시키는 두 개의 고정 나사를 끼웁니다 ②.



하드 드라이브 베이 덮개 끼우기

## 포인팅 스틱 캡 교체

두 개의 교체용 포인팅 스틱 캡은 태블릿 PC 키보드(선택 사양)와 함께 제공됩니다. 마모된 포인팅 스틱 캡을 교체하려면 다음을 수행하십시오.

1. 키보드가 태블릿 PC에 연결되어 있으면 태블릿 PC를 종료합니다.
2. 낡은 포인팅 스틱 캡을 천천히 벗깁니다.
3. 교체용 캡을 끼웁니다.



**포인팅 스틱 캡 교체**

## **운반 또는 이동 중 사용을 위한 태블릿 PC 준비 사항**

1. 작업 내용을 백업합니다.
2. PC 카드 또는 SD 카드를 제거합니다.
3. 도킹 스테이션(선택 사양)에서 태블릿 PC의 도킹을 해제합니다.
4. 전원을 끈 다음 헤드폰이나 외장 멀티베이 등과 같은 외장 장치(선택 사양)를 모두 분리합니다. 태블릿 PC 키보드는 태블릿 PC에서 분리하지 않아도 됩니다.
5. 태블릿 PC를 종료합니다.
6. 태블릿 PC를 한 달 이상 외부 전원에 연결하지 않을 경우 태블릿 PC를 끄고 모든 전지 팩을 분리하여 시원하고 건조한 장소에 보관합니다.
7. 태블릿 PC를 운반할 때는 포트폴리오에 넣고 원래의 포장 상자나 이와 비슷한 상자에 넣어 "취급 주의(FRAGILE)"라는 레이블을 붙입니다.

## 태블릿 PC를 이동 중 사용하는 경우

### 점검 사항

- 백업한 작업은 함께 가져 가되, 태블릿 PC와 백업 자료를 함께 넣지 마십시오.
- 태블릿 PC는 휴대하고 여행 가방과 함께 보관하지 마십시오.
- 광 드라이브 사용이 가능한 경우에는 *Documentation Library* CD도 함께 가져가십시오. 사용이 불가능한 경우에는 이 장의 뒷부분에 있는 "["HP 연락처"](#) 단원을 인쇄하여 가져가십시오.
- 태블릿 PC, 하드 드라이브 또는 디스켓을 자기장 탐지 장비에 노출시키지 마십시오.
  - 주로 컨베이어 벨트를 통해 옮겨지는 여행용 가방을 검사하는 공항의 보안 장치는 x-ray를 사용하기 때문에 태블릿 PC와 디스켓을 손상시키지 않습니다.
  - 검색대 보안 장비와 보안 검색 막대는 자기장을 사용하므로 태블릿 PC, 하드 드라이브 또는 디스켓에 손상을 줄 수 있습니다.
- 항공기 내에서 태블릿 PC를 사용하려는 경우 미리 항공사의 승인을 받아야 합니다. 태블릿 PC의 기내 사용은 항공사에게 결정권이 있습니다.
- 기후가 극심한 지역으로 가는 경우, "[제품 사양](#)" 장의 "[태블릿 PC 작동 환경](#)" 단원을 참조하십시오.

■ 해외 여행 시 다음 사항을 유의하십시오.

- 내장형 모뎀을 사용하려는 경우, 어댑터 사용 및 국가 구성에 대한 정보는 6장의 "내장형 모뎀"을 참조하십시오. Documentation Library CD를 가져가지 않을 때는 "여행 중 연결 문제 해결" 단원을 인쇄하여 가져가십시오.
- 여행하려는 국가의 컴퓨터 관련 관세 규정을 확인하십시오.
- 태블릿 PC를 사용할 국가의 전원 코드 및 어댑터 요구 사항은 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 문의하십시오. 전압, 주파수 및 플러그 모양이 다를 수 있습니다. HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 연락하려면 태블릿 PC와 함께 제공된 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)를 참조하십시오.



**경고:** 가전 제품용 변압기를 사용하여 태블릿 PC에 전원을 공급하지 마십시오. 감전이나 화재 또는 장비 손상을 초래할 수 있습니다.

---

## HP 연락처

### 인터넷을 이용한 문의 방법

인터넷 접속이 가능한 경우 HP 도움말 및 지원을 사용하면 여행 중 발생한 문제를 대부분 해결할 수 있습니다.

HP 도움말 및 지원에는 HP 웹 사이트의 특정 영역으로 연결되는 링크가 있으며 이 웹 사이트(<http://www.hp.com>)에서는 다음과 같은 작업이 가능합니다.

- 태블릿 PC와 함께 제공된 모든 설명서는 물론 사양, 백서, 고객 지원 도움말 등 태블릿 PC에 대한 모든 정보를 얻을 수 있습니다.
- HP 기술 지원 전문가와 함께 하는 온라인 서비스 이벤트에 참가할 수 있습니다.

- 태블릿 PC용 최신 드라이버, 유ти리티 및 기타 소프트웨어 업데이트를 다운로드할 수 있습니다.

- *HP Support Software CD*를 구독할 수 있습니다.

이러한 링크와 제공되는 옵션에 대한 설명을 보려면 **시작 > HP Help and Support(HP 도움말 및 지원)**를 선택합니다. **HP Help and Support(HP 도움말 및 지원)** 메뉴가 왼쪽 창에 나타납니다.

모든 링크가 전세계적으로 제공되는 것은 아니며 대부분의 사이트는 몇 개의 언어로만 볼 수 있습니다.

## 인터넷을 이용하지 않는 문의 방법

인터넷 접속이 불가능한 경우:

- 문제 해결 정보를 얻는 방법은 다음과 같습니다.

- 본 CD의 문제 해결 설명서를 참조하십시오.
  - 태블릿 PC와 함께 제공되는 인쇄본 형태의 시작 설명서에서 "문제 해결" 장을 참조하십시오.
- 세계 각국의 기술 지원부 전화 번호를 보려면 다음을 수행하십시오.
  - **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 시스템 아이콘**을 차례로 선택한 다음 **시스템 속성** 창 하단에 있는 **지원 정보** 버튼을 선택합니다.

태블릿 PC와 함께 제공되는 세계 각국 지사 전화 번호 책자(영문)를 참조하십시오.

---

## 제품 사양

이 장은 태블릿 PC를 해외에서 사용하거나 기후가 극심한 지역에서 사용할 경우 유용합니다.

### 태블릿 PC 및 태블릿 PC 키보드 규격

| 규격 | 미터 표준  | 미국 표준  |
|----|--------|--------|
| 높이 | 2.1cm  | 0.8인치  |
| 가로 | 21.0cm | 8.3인치  |
| 세로 | 27.1cm | 10.8인치 |

## 태블릿 PC 작동 환경

| 요인                | 미터 표준      | 미국 표준       |
|-------------------|------------|-------------|
| <b>온도</b>         |            |             |
| 작동 시              | 10° ~ 35°C | 50° ~ 95°F  |
| 비작동 시             | -10°~ 60°C | 14° ~ 140°F |
| <b>상대 습도(비응축)</b> |            |             |
| 작동 시              | 10% ~ 90%  | 10% ~ 90%   |
| 비작동 시             | 5% ~ 90%   | 5% ~ 90%    |
| <b>최대 고도(무압력)</b> |            |             |
| 작동 시              | 3,048m     | 10,000ft    |
| 비작동 시             | 9,144m     | 30,000ft    |

## 태블릿 PC 관련 입력 전원

태블릿 PC는 AC 또는 DC 전원 공급장치를 통한 DC 전원에서 작동합니다.

| 입력 전원      | 정격                |
|------------|-------------------|
| 작동 전압      | 100~20/220~40Vrms |
| 작동 전류      | 1.7/0.85A RMS     |
| 작동 주파수 범위  | 50 ~ 60Hz AC      |
| DC 전원 공급 시 | 최대 18.5V          |

 본 제품은 240Vrms 미만의 상간(phase-to-phase) 전압을 사용하는 노르웨이의 IT 전원 시스템용으로 설계되었습니다.

## 모델 사양

이 태블릿 PC는 모든 검사를 마쳤으며 Class B 디지털 장치의 제한 사항을 준수합니다.

| 요소                | 사양                          |
|-------------------|-----------------------------|
| <b>온도</b>         |                             |
| 작동 시              | 10°~ 40°C(50°~ 104°F)       |
| 비작동 시             | -20° ~ 60°C(-4° ~ 140°F)    |
| <b>상대 습도(비응축)</b> |                             |
| 작동 시              | 10% ~ 90%                   |
| 비작동 시             | 5% ~ 90%                    |
| <b>인터페이스</b>      |                             |
| 통신 커넥터            | 표준 RJ-11<br>커넥터             |
| 호스트 커넥터           | 미니 PCI 유형 III               |
| <b>전원 요구 사항</b>   | +3.3volts ±5%, +3.3vaux ±5% |

## 자세한 환경 정보

이 장의 사양에는 극단적인 환경에 태블릿 PC가 노출되는 것에 대한 정보가 있습니다.

전지 팩 보관에 대한 내용은 "전지 팩" 장에서 "[전지 팩 보관](#)" 단원을 참조하십시오.

태블릿 PC를 햇빛, 자외선, x-ray 또는 자기장에 노출시키는 데 대한 내용은 "유지 관리, 운반 및 이동" 장의 "[하드웨어 보호](#)" 단원을 참조하십시오.

# 색인

## 가

- 가로 방향  
    정의 2-14  
    회전 버튼 1-3  
가로 방향, 기본 및 보조 2-14  
고도 조건 11-2  
고리, 키보드 1-25, 8-4  
공항 보안 장비 10-15  
과열 방지용 통풍구 1-10  
광 드라이브. 드라이브 참조  
광 디스크. 드라이브 매체 참조  
국가별 모뎀 어댑터  
    소프트웨어 구성 6-5  
    연결 6-4  
    태블릿 PC와 함께 제공됨 1-21  
    필요 시 6-2  
규격, 태블릿 PC 11-1  
규제 정보  
    Class B 지정(FCC) 11-3  
기능 키(F1, F2 등)  
    액세스, 화면 키보드 2-17  
    태블릿 PC 키보드에서 F12 액  
        세스 2-23  
    표준 기능 1-23  
기울기  
    다리 1-18  
    조정 1-25

## 꺼내기 버튼

- 광 드라이브 4-5  
디스켓 드라이브 4-7  
PC 카드 9-4

## 나

- 내장 무선 LAN  
    설명서 7-5  
    안테나 1-7, 1-10  
    전송 최적화 1-7  
내장형 무선 작동 표시등 1-2  
네트워크  
    시작 시 액세스 7-4  
    연결 사양 7-1  
    연결 설정 및 해제 7-3  
    연결 시 내장 모뎀 사용 7-1  
    포함된 하드웨어 및 소프트웨어  
        7-1  
    LAN 연결 표시등 7-3  
    Service Boot 프롬프트 7-5  
네트워크 케이블  
    모뎀 케이블 1-20  
    연결 7-2  
    잡음 제거 회로 7-2  
    포함 1-20  
RJ-45 네트워크 잭 1-11

## 다

다리, 기울기 조절 및 고정 1-18  
다이얼, 조그  
설명 2-13  
확인 2-6  
대기 모드  
    매체 재생 중 방지 4-8  
    시작 3-15  
    재개 3-15  
    전원/대기 표시등 1-4  
    전지 매우 부족 상태에서 시작 3-13  
도킹  
    고정 래치 홈 1-14  
    맞춤 슬롯 1-8  
    맞춤 홈 1-24  
    커넥터 1-14  
    커넥터 연결 1-26  
도킹 스테이션  
    도킹 맞춤 슬롯 1-8  
    도킹 맞춤 홈 1-24  
    도킹 커넥터 1-14  
    오디오 출력 잭 5-3  
    지원되는 드라이브 4-1  
드라이버. 장치 드라이버 참조  
드라이브  
    하드 드라이브, 시스템 참조  
    공항 보안 장치 4-3  
    관리 4-3  
    배송 4-3  
    시스템에 추가 4-1  
    종류 및 용어 4-2  
    지원됨 4-1  
    USB 8-2

## 드라이브 매체

    공항 보안 장치 4-3  
    관리 4-9  
    내용 표시 4-8  
    대기 및 최대 절전 모드의 영향을 받음 4-8  
    디스크 꺼내기 4-7  
    디스크 넣기 4-7  
    재생 4-10  
    종류 및 용어 4-2  
    CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 켜진 경우) 4-6  
    CD 또는 DVD 꺼내기(전원이 켜진 경우) 4-5  
    CD 또는 DVD 넣기 4-4  
디스크 드라이브, 디스크 드라이브  
    드라이브 참조  
디스크, 디스크 드라이브 매체 참조  
디스크, 회전 1-24  
디스플레이 2-10  
디지털 전화선 6-6

## 라

래치  
    버튼, 스위치 참조  
도킹 고정, 홈 1-14  
전지 팩 분리 1-15, 3-3  
키보드 8-7  
레이블  
    모뎀 승인 1-17  
    무선 인증 1-17  
    시스템 1-17  
    제품 식별 1-17  
    Microsoft 인증서 1-17

**마**

- 마우스, 외장
  - 기본 설정 2-1
  - 지원됨 2-1
  - USB 커넥터 8-2
- 마이크, 내장 5-4
- 마이크, 외장
  - 마이크 잭 5-5
  - 연결 5-6, 8-1
- 맞춤
  - 슬롯, 도킹 1-8
  - 슬롯, 전지 베이 3-4
  - 키 1-25
  - 키 슬롯 1-9
  - 탭, 전지 팩 3-4
  - 홈, 도킹 1-24
- 매체 꺼내기 버튼 4-7
- 매체, 드라이브
  - 관리 4-9
  - 내용 표시 4-8
  - 사용 중 대기 및 최대 절전 모드
    - 방지 4-8
  - 소프트웨어 4-10
  - 종류 및 용어 4-2
- 메모리
  - 보드, 설치 또는 분리 9-8
  - 사용 가능한 슬롯 9-7
  - 용량 확인 9-7
  - 지원되는 모듈 9-7
- 메모리함 1-16, 9-9
- 명령 컨트롤
  - 빠른 참조 2-7
  - 절차 2-8
  - 확인 2-6
- 명령, AT 6-8
- 모니터, 외장
  - 연결 8-1
  - 외장 모니터 커넥터 1-11
  - 이미지 표시 8-1
- 모뎀 명령 6-8
- 모뎀 어댑터
  - 소프트웨어 구성 6-5
  - 연결 6-4
  - 포함 1-21
  - 필요 시 6-2
- 모뎀 케이블
  - RJ-11 전화 잭 1-11
  - 네트워크 케이블 1-20
  - 연결 6-2
  - 잡음 제거 회로 6-3
  - 포함 1-20
- 모뎀, 내장
  - 국가별 기본 설정 지정 6-5
  - 네트워크에 연결 시 사용 7-1
  - 보드 6-1
  - 여행 중 연결 문제 해결 6-6
  - 제품 사양 6-1, 11-3
- 모듈, 메모리 9-7
- 모드, 전화 걸기(펄스 및 톤) 6-6
- 무선 LAN, 내장
  - 무선 LAN 작동 표시등 1-2
  - 설명서 7-5
  - 안테나 1-7, 1-10
  - 전송 최적화 1-7
- 문제 해결
  - 리소스 10-17
  - 모뎀 문제, 여행 중 6-6

**바**

- 바이러스 백신 소프트웨어 10–1  
 발신음 없음 오류 메시지 6–7  
 버튼  
     조그 다이얼, 래치, 스위치 참조  
     매체 꺼내기, 디스크 드라이브  
         4–7  
     매체 배출, 광 드라이브 4–5  
     재설정 2–12  
     전지 점검 3–12  
     태블릿 PC 입력판 실행 1–3,  
         2–8  
     펜 2–2  
     포인팅 스틱 2–19  
     필기장 실행 1–3, 2–9  
     회전 1–3, 2–9  
     Esc 1–6  
     esc 2–12  
     PC 카드 꺼내기 9–4  
     Q 메뉴 1–6, 2–10  
     QuickLook 1–5  
     Tab 1–6, 2–11  
     Windows 보안 1–5, 2–11  
 번호  
     제품 키 1–17  
     직렬 1–17  
     키, 화면 키보드 2–17  
 범용 장착 슬롯  
     태블릿 PC 1–9  
     태블릿 PC 키보드 1–26

**보드**

- 모뎀 6–1  
 미니 PCI 1–16, 7–5  
 보안  
     나사, 진지 팩 3–6  
     케이블 잠금 장치 8–10  
     보안 장비, 하드웨어 10–15  
 보정  
     전지 팩 3–16  
     펜 2–4  
 볼륨 컨트롤  
     볼륨 조절 5–1  
     전원 절약 3–19  
 분리 래치, 전지 팩 3–3  
 분리 스위치, 장착  
     태블릿 PC 1–14, 8–9  
     태블릿 PC 키보드 1–26  
 브리지 전지 3–14  
**사**  
 서버, 네트워크 7–4  
 세계 각국 지사 전화 번호, HP  
     10–17  
 세로 방향  
     정의 2–14  
     회전 버튼 1–3  
 세로 방향, 기본 및 보조 2–14  
 소켓 서비스, PC 카드 9–2  
 소프트 모뎀 AT 명령 참조 설명서  
     6–8

**소프트웨어**

- 모뎀 3–19, 6–1, 6–8
- 백업 10–1
- 설정 2–2
- 설정 유ти리티 2–12
- 자동 재생 4–8
- 작업 관리자 2–11
- 전원 측정기 3–10
- 태블릿 PC 입력판 2–17
- 필기장 2–9
- AT 명령 6–8
- Outlook 2–9
- Windows 보안 창 2–11

**소프트웨어 백업** 10–1

**숫자**

- 키, 키패드 2–20
- 숫자 키패드 2–20

**스위치**

- 버튼, 래치 참조
- 분리, 키보드 1–26
- 연결 장치 분리, 태블릿 PC 1–14
- 전원 1–4

**스피커, 내부** 5–3

**스피커, 외부**

- 연결 5–6, 8–1
- 오디오 출력 잭 5–5

**슬롯**

- 도킹 맞춤 1–8
- 맞춤 키 1–9
- 메모리 9–7
- 범용 장착, 태블릿 PC 1–9
- 범용 장착, 태블릿 PC 키보드 1–26
- 보안 케이블 8–10
- 전지 베이 3–4
- 화면 보호 장치, 키보드 1–26
- 화면 보호 장치, 태블릿 PC 1–9
- PC 카드 9–3
- SD(Secure Digital) 카드 9–5

**슬립케이스** 10–3

**습도 사양** 11–2

**시스템 잠금** 2–11

**시스템 하드 드라이브. 하드 드라이브, 시스템 참조**

**O**

**아날로그 전화선** 6–6

**안테나** 1–7, 1–10

**어댑터**

- 모뎀용 모뎀 어댑터 참조
- AC 어댑터를 전기 콘센트에 연결(일본만 해당) 1–21
- AC 전원 코드용 AC 어댑터 참조

- 오디오 장치, 외장  
연결 8-1  
잭 5-5  
오디오 출력 잭 5-5  
온도  
과열된 노트북 1-10  
보관, 전지 팩 3-20  
작동 11-2  
외부 장치  
연결, 분리 8-1  
USB 8-2  
외장 멀티베이  
지원되는 드라이브 4-1  
커넥터 1-11  
외장 멀티베이 커넥터 1-11  
외장 모니터 커넥터 1-11  
외장 장치  
커넥터, 태블릿 PC 키보드용  
패스너, 잭, 특정 유형의 장치  
참조  
운영 체제 제품 키 번호 1-17  
유ти리티. 소프트웨어 참조  
유형 I, II, III PC 카드 9-2  
응용프로그램 키 1-23  
응용프로그램. 소프트웨어 참조  
일련 번호 1-17  
일본 전용 콘센트 어댑터 1-21  
일시 정지. 대기 모드 참조
- 자**  
자기장, 하드웨어 10-15  
자동 재생 4-8
- 자동차/항공기용 케이블  
연결 3-15  
지원되는 작업 3-9  
AC 전원 커넥터 1-11  
자동차용 전원 어댑터/충전기  
연결 3-15  
지원되는 작업 3-8  
AC 전원 커넥터 1-11  
자습서  
태블릿 PC 입력판 2-9  
필기장 2-9  
자외선, 태블릿 PC 10-2  
작동 프로그램, PC 카드 9-2  
작동 환경 조건 11-2  
잠금, 보안 케이블 8-10  
잠금, 시스템 1-4, 2-11  
잡음 제거 회로  
네트워크 케이블 7-2  
모뎀 케이블 6-3  
장착 분리 스위치  
태블릿 PC 1-14, 8-9  
태블릿 PC 키보드 1-26  
장치 드라이버  
네트워크 7-1  
모뎀 6-1  
업데이트 10-17  
외장 장치용 8-1  
PC 카드 9-2  
SD(Secure Digital) 9-5  
USB 8-2  
장치 이미지 표시, 관리 8-1  
재설정(긴급 종료) 2-11

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 잭                             | 전지 부족 상태<br>해결 3-15<br>확인 3-13<br>전지 팩<br>고정 나사 3-6<br>버튼 및 표시등 3-12<br>보관 3-1, 3-20<br>보정 3-16<br>분리 래치 1-15<br>삽입 3-4<br>재활용 3-21<br>점검 기능 3-12<br>충전 3-8<br>충전량 보기 3-10<br>탭 3-4<br>폐기 3-21<br>전지 팩 재활용 3-21<br>전지 표시등 1-2<br>전지, 브리지 3-14<br>전화 걸기 모드(펄스 및 톤) 6-6<br>전화 팩(RJ-11)<br>모뎀 케이블 1-20<br>연결 6-3<br>전화선<br>모뎀 연결 6-2<br>아날로그 대 디지털 6-6<br>절약, 전원 3-19<br>절전, 대기 모드 참조<br>점검 기능, 전지 3-12<br>정전기 방전(ESD) 9-8<br>제품 사양<br>네트워크 7-1<br>모뎀 6-1, 11-3<br>태블릿 PC 11-1<br>제품 키 번호 1-17 |
| 커넥터 참조                        |   |
| 마이크 5-5                       |   |
| 연결 방법 8-1                     |   |
| 오디오 출력 5-5                    |   |
| 헤드셋 5-5                       |   |
| PBX 6-6                       |   |
| RJ-11 전화 6-2                  |   |
| RJ-45 네트워크 7-2                |   |
| 전원                            |   |
| 전지 전원 참조                      |   |
| 스위치 1-4                       |   |
| 외부 전원과 전지 상호 전환 3-1           |   |
| 절약 3-19                       |   |
| 정격 입력 11-2                    |   |
| 커넥터, AC 1-11                  |   |
| 코드 1-20                       |   |
| 전원 측정기 3-10                   |   |
| 전원/대기 표시등 1-4                 |   |
| 전자펜. 펜 참조                     |   |
| 전지                            |   |
| 전지 부족 상태 3-13, 3-14           |   |
| 전환 3-1                        |   |
| 절약 3-19                       |   |
| 태블릿 PC 작동 3-1                 |   |
| 전지 매우 부족 상태                   |   |
| 복원 3-15                       |   |
| 확인 3-13                       |   |
| 전지 베이                         |   |
| 맞춤 슬롯 3-4                     |   |
| 분리 래치 1-15                    |   |
| 전지 팩 고정 나사 제거 3-6             |   |
| 전지 팩 꺼내기 3-2                  |   |
| 전지 팩 넣기 3-4                   |   |
| Microsoft 인증서 레이블, 안쪽<br>1-17 |   |

- 조그 다이얼  
    절차 2-13  
    확인 1-7
- 조정, 기울기 1-25
- 주변 장치  
    커넥터, 태블릿 PC 키보드용  
        패스너, 잭, 특정 유형의  
        장치 참조
- 주변 장치.  
    연결, 분리 8-1  
    USB 8-2
- 지문 인식 PC 카드 9-1
- 지원, HP 고객 10-16
- 직사광선, 태블릿 PC 10-2
- 자**
- 최대 절전 모드  
    매체 재생 중 방지 4-8
- 시작 3-15  
    재개 3-15  
    전지 매우 부족 상태에서  
        시작 3-13  
    확인 10-8
- 카**
- 카드 및 소켓 서비스, PC 카드 9-2  
    캡, 포인팅 스틱 교체 10-13
- 커넥터  
    태블릿 pc 키보드용 패스너  
        참조, 잭
- 네트워크 1-20
- 도킹 1-14
- 드라이브 4-3
- 모뎀 6-2
- 연결 방법 8-1
- 외장 멀티베이 1-11
- 외장 모니터 1-11
- 전화 1-20
- 키보드 1-9
- AC 전원 1-11
- USB 8-2
- 컨트롤, 명령 2-6
- 케이블  
    네트워크 1-20, 7-2  
    모뎀 1-20, 6-3  
    모뎀과 네트워크 1-20  
    보안 8-10  
    DC 1-11  
    케이블 잠금 장치, 보안 8-10  
    코드, 전원 1-20  
        케이블 참조
- 키  
    기능(F1, F2 등) 1-23  
    숫자 키패드 2-20  
    F11/F12 2-23
- Microsoft 로고 1-23
- Windows 응용프로그램 1-23

- 키보드, 외장 USB  
 연결 8-2  
 지원됨 2-1  
**키보드, 태블릿 PC**  
 각도 조절 8-5  
 고리 1-25  
 구입 2-18  
 단기 8-6  
 래치 8-7  
 맞춤 키 1-25  
 배송 10-14  
 보안 8-6  
 부품 확인 1-22  
 분리 8-7, 8-8  
 숫자 키패드 2-20  
 열기 8-5, 8-7  
 잠금 해제 8-7  
 장착 8-3  
 청소 10-7  
 커넥터 1-25  
 태블릿 PC에 고정시켜  
 잠그기 8-7  
 포인팅 스틱 캡 교체 10-13  
 포인팅 장치 2-19  
 포인팅 장치 기본 설정 2-20  
 회전 8-5  
 F11/F12 키 2-23  
**키보드, 화면** 2-17
- 타**  
 태블릿 PC 끄기 2-11  
 태블릿 PC 부품 확인  
 기타 1-19  
 뒷면 1-14
- 아랫면 1-8  
 앞면 1-2  
 오른쪽면 1-4  
 왼쪽면 1-9, 1-10  
 윗면 1-10, 1-11  
 태블릿 PC 운반 10-14  
 태블릿 PC 입력판 실행 버튼  
 절차 2-8  
 확인 1-3  
 태블릿 PC 입력판 응용프로그램  
 2-17  
 태블릿 PC 종료 2-11  
**태블릿 PC 키보드 부품**  
 기타 1-27  
 뒷면 1-26  
 앞면 1-22  
**태블릿 PC 키보드, 태블릿 PC 칩조**  
 태블릿 PC 키보드용 패스너 8-4  
**태블릿 PC를 이동 중 사용하는 경우**  
 모뎀 승인 레이블 1-17  
 모뎀 연결 6-2, 6-5  
 무선 인증 레이블 1-17  
 자동차/항공기용 케이블 3-15  
 자동차용 전원 어댑터/충전기  
 3-15  
 작동 환경 사양 11-2  
 전지 팩 온도 고려 사항 3-20  
**태블릿 PC와 함께 제공되는 CD**  
 1-19  
 톤 전화 걸기 모드 6-6  
 통풍구 1-10

**파**

- 펠스 전화 걸기 모드 6–6  
 펜  
     기본 설정 2–5, 2–20  
     도움말 및 자습서 2–1  
     버튼 2–2  
     보정 2–4  
     부품 1–1  
     장착 2–5  
     정보 입력 2–2  
     펜 사용 버튼 2–6  
     필기장 응용프로그램 2–1, 2–7  
 펜 부품 확인 1–1  
 포인팅 스틱 캡  
     교체 10–13  
     교체용 1–27  
 포인팅 장치  
     기본 설정 2–5, 2–20  
     명령 컨트롤 2–6  
     설정 유ти리티에서 사용 7–4  
     태블릿 PC 키보드 2–18  
 펜 2–1  
 포트폴리오  
     고급 10–3  
     분리 10–5  
     사용 시기 10–3  
     장착 10–3  
     태블릿 PC와 함께 제공됨 10–3  
 표시등  
     무선 LAN 작동 1–2  
     전원/대기 1–4  
     전지 1–2  
     전지 점검 3–12  
     AC 어댑터 1–2  
     Caps Lock 1–22  
     LAN 연결 7–3

**프로젝터**

- 연결 8–1  
 외장 모니터 커넥터 1–11  
 이미지 표시 8–1  
 필기장 실행 버튼  
     절차 2–9  
     확인 1–3  
 필기장 응용프로그램 2–9

**하**

- 하드 드라이브 베이  
 덮개 10–8  
 덮개 고정 나사 10–8  
 시스템 하드 드라이브 교체  
     10–8  
 하드 드라이브, 시스템  
     드라이브 참조  
     고정 나사 10–9  
     공간, 최대 절전 모드 파일용  
     9–7  
     교체 10–8  
     여유 공간 표시 9–7  
     정의 4–2  
 허브, USB 8–2  
 헤드셋  
     연결 5–6, 8–1  
     헤드셋 잭 5–5  
 헤드폰  
     연결 5–6, 8–1  
     오디오 출력 잭 5–5  
 훌더, 펜 2–5

**A**  
화면 보호 장치

도킹 스테이션과 함께 제공됨  
1–9

범용 장착 슬롯 1–9, 1–26

슬롯, 태블릿 PC 1–9

슬롯, 태블릿 PC 키보드 1–26

## 화면, 청소 10–6

## 확대/축소 비디오 9–2

## 환경 사양 11–1

## 회로, 잡음 제거

네트워크 케이블 7–2

모뎀 케이블 6–3

## 회전 디스크 1–24

## 회전 버튼

기본 설정 2–14

절차 2–9

확인 1–3

**A**

## AC 어댑터

연결 3–15

연결 끊기 3–1

표시등 1–2

확인 1–21

AC 전원 커넥터 1–11

## AC 전원 커넥터 1–11

## AC 전원, 전환 3–1

## AT 명령 6–8

**C**

## Caps Lock 표시등 1–22

## CD, CD-RW. 드라이브 매체 참조

## CD-ROM, CD-RW 드라이브

드라이브 참조

## Ctrl+Alt+Delete 명령 2–11

**D**

## DC 케이블 1–11

DVD, CD-RW. 드라이브 매체  
참조

DVD, DVD/CD-RW 드라이브  
드라이브 참조

**E**

## Enter 명령 2–13

## Esc 버튼

절차 2–12

확인 1–6

## ESD(정전기 방전) 9–8

**F**

## F11/F12 키

## Network Service Boot

프롬프트에 응답 7–5

절차 2–23

## FDD(플로피 디스크 드라이브).

드라이브 참조

## Fn, 특정 기능

태블릿 PC 키보드 2–21, 2–23

화면 키보드 2–17

**H**

## HDD(하드 디스크 드라이브).

하드 드라이브, 시스템 참조

## HP Support SoftwareCD 10–17

**L**

## LAN 내장 무선 LAN; 네트워크

참조

## LAN 연결 표시등 7–3

**M**

## Microsoft 로고 키 1–23

## O

Outlook 2-9

## P

PBX 책 6-2, 6-6

PC 카드

기능 9-1

꺼내기 버튼 9-4

마이크로드라이브 4-1

분리 9-4

삽입 9-3

작동 프로그램, 카드 및 소켓

서비스 9-2

중지 9-3

PXE(Preboot eXecution

Environment) 서버 7-4

## Q

Q 메뉴

내장 및 외장 항목 8-1

내장 전용 항목 8-1

메뉴 1-6

볼륨 컨트롤 5-2

설명 2-10

Brightness(밝기) 템 3-19

Q 메뉴 버튼

절차 2-10

확인 1-6

## R

RAM(임의 액세스 메모리) 9-7

RJ-11 전화 책

모뎀 케이블 1-20

연결 6-2

RJ-45 네트워크 책

네트워크 케이블 1-20

연결 7-2

RPL(Remote Program Load)

서버 7-4

## S

SD(Secure Digital) 카드

기능 9-4

드라이버 9-5

전원 관련 고려 사항 9-4, 9-6

중지 9-6

SD(Secure Digital) 카드,

SD(Secure Digital) 카드 참조

Setup 유ти리티

네트워크 설정 7-4

액세스 7-4

태블릿 PC 재설정 2-12

## T

Tab 버튼

절차 2-11

확인 1-6

Network Service Boot

프롬프트에 응답 7-5

## U

USB

외장 멀티베이 커넥터 1-11

장치, 연결 8-2

커넥터 1-11

허브 8-2

## W

Windows 보안 버튼

절차 2-11

확인 1-5

Windows 응용프로그램 키 1-23

## X

x-ray, 하드웨어 10-15